

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
15. Mai 2003 (15.05.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 03/039492 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **A61K 7/00**

[DE/DE]; Olloweg 9, 22527 Hamburg (DE). **BLECK-
MANN, Andreas** [DE/DE]; Richard-Dehmel-Strasse 33,
22926 Ahrensburg (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP02/1 1995

(22) Internationales Anmeldedatum:
26. Oktober 2002 (26.10.2002)

(74) Gemeinsamer Vertreter: **BEIERSDORF AG**;
6713-Patentabteilung, Unnastrasse 48, 20245 Ham-
burg (DE).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT,
BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR,
IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR).

(30) Angaben zur Priorität:
101 54 627.0 7. November 2001 (07.11.2001) DE

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): **BEIERSDORF AG** [DE/DE]; 6713-Patentabteilung,
Unnastrasse 48, 20245 Hamburg (DE).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen
Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on
Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe
der PCT-Gazette verwiesen.

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **GÖPPEL, Anja**

(54) Title: COSMETIC OR DERMATOLOGICAL IMPREGNATED TISSUES

(54) Bezeichnung: KOSMETISCHE ODER DERMATOLOGISCHE GETRÄNKTE TÜCHER

(57) Abstract: The invention relates to cosmetic or dermatological tissues, whereby said tissues comprise a water-insoluble fabric, impregnated or moistened with cosmetic and dermatological W/O impregnation emulsions, comprising, in addition to further cosmetic/dermatological additives or adjuncts, an emulsifier made from A) at least one O/W emulsifier with an HLB value > 10, B) at least one silicone emulsifier (W/S) with an HLB value ≤ 8 and/or C) at least one W/O emulsifier with an HLB value < 7 and a viscosity of less than 2000 mPa*s, a silicone oil content of less than 25 wt. % (based on the total weight of the preparation) and one or several fatty phases comprising lipids and/or oils.

(57) Zusammenfassung: Kosmetische und dermatologische Tücher, wobei die Tücher aus einem wasserunlöslichen Vlies bestehen, welches mit kosmetischen und dermatologischen W/O-Tränkungsemulsionen getränkt oder befeuchtet ist, welche neben weiteren kosmetischen/dermatologischen Zusatz- bzw. -stoffen, ein Emulgator aus A mindestens einem O/W-Emulgator mit einem HLB-Wert > 10, B mindestens einem Silikonemulgator (W/S) mit einem HLB-Wert ≤ 8 und/oder C mindestens einem W/O-Emulgator mit einem HLB-Wert < 7 und einer Viskosität von weniger als 2000 mPa*s, einen Silikonölgehalt unter 25 Gew.-% (bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitung) und einer oder mehreren Lipide und/oder Öle enthaltenden Fett-phase aufweist.

WO 03/039492 A1

5

Beschreibung

Kosmetische oder dermatologische getränkte Tücher

10 Die vorliegende Erfindung betrifft kosmetische und dermatologische Tücher, welche mit dünnflüssigen kosmetischen und dermatologischen Tränkungslösungen – insbesondere mit langzeitstabilen, dünnflüssigen kosmetischen und dermatologischen Wasser-in-Öl-Emulsionen (W/O- Emulsionen) – befeuchtet sind. Insbesondere betrifft die Erfindung kosmetische und dermatologische getränkte, ggf. oberflächenstrukturierte Pflege-,
15 Reinigungs- und Deotücher sowie getränkte Tücher zur Bekämpfung und Vorbeugung von Hautkrankheiten (wie Akne, Sonnenbrand etc.) und solche, welche die Haut nach einem Sonnenbad gezielt pflegen und die Nachreaktionen der Haut auf die Einwirkung von UV-Strahlung vermindern. Ferner betrifft die vorliegende Erfindung Imprägnier- bzw. Tränkungslösungen, welche sich zur Tränkung derartiger Tücher eignen.

20

Getränkte Tücher finden als Gegenstände des täglichen Bedarfs breiten Einsatz in unterschiedlichsten Bereichen. Sie erlauben unter anderem effiziente und hautschonende Reinigung und Pflege besonders auch in der Abwesenheit von (fließendem) Wasser.

Dabei besteht der eigentliche Gebrauchsgegenstand aus zwei Komponenten:

- 25 a) einem trockenen Tuch, welches aus Materialien wie Papier und/oder unterschiedlichsten Mischungen aus Natur- oder Kunstfasern aufgebaut ist und
b) einer niederviskosen Tränkungslösung.

30 Kosmetische oder dermatologische Tücher können sowohl aus wasserlöslichen (z. B. wie Toilettenpapier) als auch aus wasserunlöslichen Materialien bestehen. Ferner können die Tücher glatt oder auch oberflächenstrukturiert sein. Oberflächenstrukturierte Tücher werden z. B. auf der Basis von Cellulose hergestellt und finden insbesondere als Haushaltstücher und zur perianalen Reinigung Verwendung. Ihre Struktur wird durch mechanische Prägung mittels Kalandерwalzen erzeugt. Derartige Tücher haben eine

geringe Reißfestigkeit bei gleichzeitig großer Rauigkeit und Härte. Sie eignen sich daher nur bedingt zur Verwendung an der menschlichen Haut.

- 5 Herkömmliche Imprägnier- bzw. Tränkungslösungen für wasserunlösliche Vliesmaterialien weisen bisher häufig den Mangel geringer Langzeitstabilität auf. Derartige Emulsionen neigen insbesondere bei erhöhter Umgebungstemperatur zur Phasentrennung, was einen entscheidenden Nachteil für den Imprägnierungsprozeß sowie für die finale Qualität des Endproduktes darstellt.
- 10 Die Langzeitstabilität von Imprägnier- bzw. Tränkungslösungen des Standes der Technik wird im allgemeinen durch den Einsatz erhöhter Emulgatorkonzentrationen sowie starken Energieeintrag – beispielsweise bei der mehrfachen Homogenisation – gewährleistet.

- 15 Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es daher, langzeitstabile Imprägnier- bzw. Tränkungslösungen zum Aufbringen auf wasserunlösliche Vliesmaterialien zu finden, die die Nachteile des Standes der Technik nicht zeigen und die bereits bei geringen Emulgatorgehalten dünnflüssige, langzeitstabile Emulsionen darstellen, welche wenig homogenisiert werden müssen und mehr pflegende Lipide und wasserlösliche Wirkstoffe enthalten können.

- 20 Es war überraschend und für den Fachmann nicht vorauszusehen, daß kosmetische und dermatologische Tücher, wobei die Tücher aus einem wasserunlöslichen Vlies bestehen, welches mit kosmetischen und dermatologischen W/O-Tränkungsemulsionen getränkt oder befeuchtet ist, welche neben weiteren
- 25 kosmetischen/dermatologischen Zusatz- bzw. Hilfsstoffen, ein Emulgatorsystem aus
- A mindestens einem O/W-Emulgator mit einem HLB-Wert > 10 ,
 - B mindestens einem Silikonemulgator (W/S) mit einem HLB-Wert ≤ 8 und/oder
 - C mindestens einem W/O-Emulgator mit einem HLB-Wert < 7
- 30 und einer Viskosität von weniger als 2000 mPa·s, einen Silikonölgehalt unter 25 Gew.-% (bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitung) und einer oder mehreren Lipide und/oder Öle enthaltenden Fettphase aufweist; den Nachteilen des Standes der Technik abhelfen.

Die erfindungsgemäßen Tücher stellen die Kombination eines weichen, wasserunlöslichen, neuartig strukturierten Vliesgewebes (Nonwoven material) mit dünnflüssigen kosmetischen und dermatologischen W/O-Tränkungsemulsionen dar. Sie sind jeglicher Hinsicht überaus befriedigend und eignen sich dementsprechend ganz besonders, um
5 als Grundlage für Zubereitungsformen mit vielfältigen Anwendungszwecken zu dienen. Die erfindungsgemäßen Tücher zeigen sehr gute sensorische und kosmetische Eigenschaften und zeichnen sich ferner durch hervorragende Hautpflegedaten aus.

Das Vliesgewebe wird vorzugsweise als Spunlace-Material im Herstellungsprozeß durch
10 Wasserstrahlen verfestigt. Die erfindungsgemäßen Tücher können sowohl strukturiert als auch unstrukturiert („glatt“) sein. Sofern das Material strukturiert sein soll, erfolgt die Strukturierung vorteilhaft ebenfalls durch Wasserstrahlen. Durch diese Strukturierung entsteht beispielsweise eine gleichmäßige Abfolge von Erhebungen und Senken im Material.

15 In Kombination mit geeigneten Tränkungslösungen ermöglicht diese Strukturierung durch ihre Erhebungen sowohl einen besseren Zugang zu Vertiefungen in der menschlichen Haut als auch durch ihre Strukturtäler eine erhöhte Schmutzaufnahmekapazität. Dies führt insgesamt zu einer deutlich verbesserten Reinigungsleistung.

20 Ein besserer Zugang zu Vertiefungen in der menschlichen Haut ist zudem zur Bekämpfung von Hautkrankheiten und Hautirritationen sowie zur wirksamen Entfaltung einer desodorierenden Wirkung von besonderer Bedeutung.

25 Je nach eingesetztem Gewebe wird das Gewichtsverhältnis des ungetränkten Tuchs zu der W/O-Emulsion aus dem Bereich von 5 : 1 bis 1 : 5 gewählt. Dadurch ist eine tropffreie Anwendung des getränkten Tuches gewährleistet.

30 Erfindungsgemäß bevorzugt sind daher insbesondere strukturierte kosmetische oder dermatologische Tücher.

Die kosmetischen und dermatologischen W/O-Tränkungsemulsionen, mit welchen die erfindungsgemäßen Tücher befeuchtet sind, können in verschiedenen Formen vorliegen. Sie sind vorzugsweise dünnflüssig bis sprühbar und haben z. B. eine Viskosität von

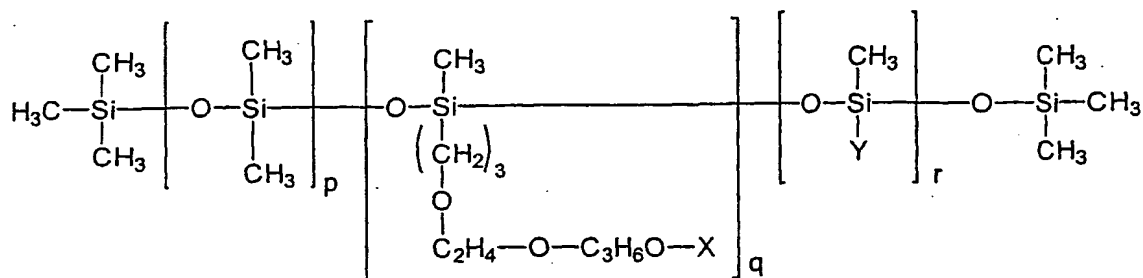
weniger als 2000 mPa·s, insbesondere weniger als 1.500 mPa·s (Meßgerät: Haake Viskotester VT-02 bei 25 °C).

Die erfindungsgemäßen Zubereitungen stellen in jeglicher Hinsicht überaus befriedigende Präparate dar. Es war insbesondere überraschend, daß die aus den erfindungsgemäßen Zubereitungen hergestellten Emulsionen eine hohe Löslichkeit für UV-Filter aus der Gruppe der Triazine aufweisen und damit die Erreichung eines hohen UVA & UVB Schutzfaktors möglich ist. Des Weiteren lassen sich auch Repellentien und auch Selbstbräunungssubstanzen (z.B. Dihydroxyacteton) stabil in diese neuartigen W/O - Emulsionen einarbeiten.

Dementsprechend eignen sich Zubereitungen im Sinne der vorliegenden Erfindung ganz besonders, um als Grundlage für Produktformen mit vielfältigen Anwendungszwecken zu dienen.

Erfindungsgemäße Tränkungsemulsionen können - abhängig vom Gehalt an Silikonölen und Lipiden - neben dem O/W-Emulgator A auch nur einen der Emulgatoren B und C enthalten.

Erfindungsgemäß können die Silikonemulgatoren B vorteilhaft aus der Gruppe der Alkylmethiconcopolyole und/oder Alkyl-Dimethiconcopolyole gewählt werden, insbesondere aus der Gruppe der Verbindungen, welche gekennzeichnet sind durch die folgende chemische Struktur:



bei welcher X und Y unabhängig voneinander gewählt werden aus der Gruppe H (Wasserstoff) sowie der verzweigten und unverzweigten Alkylgruppen, Acylgruppen und Alkoxygruppen mit 1 - 24 Kohlenstoffatomen, p eine Zahl von 0 - 200 darstellt, q eine Zahl von 1 - 40 darstellt, und r eine Zahl von 1 - 100 darstellt.

Ein Beispiel für besonders vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung zu verwendende Silikonemulgatoren sind Dimethiconcopolyole, welche von der Gesellschaft Th.Goldschmidt AG unter den Warenbezeichnungen ABIL® B 8842, ABIL® B 8843, ABIL® B 8847, ABIL® B 8851, ABIL® B 8852, ABIL® B 8863, ABIL® B 8873 und ABIL® B 88183 verkauft werden.

Ein weiteres Beispiel für besonders vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung zu verwendende grenzflächenaktiven Substanzen ist das Cetyl Dimethiconcopolyol, welches von der Gesellschaft Goldschmidt AG unter der Warenbezeichnung ABIL® EM 90 verkauft wird.

Ein weiteres Beispiel für besonders vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung zu verwendende grenzflächenaktiven Substanzen ist das Dimethiconcopolyol Cyclomethicon, welches von der Gesellschaft Goldschmidt AG unter der Warenbezeichnung ABIL® EM 97 verkauft wird.

Weiterhin hat sich als ganz besonders vorteilhaft der Emulgator Laurylmethiconcopolyol herausgestellt, welcher unter der Warenbezeichnung Dow Corning® 5200 Formulation Aid von der Gesellschaft Dow Corning Ltd. erhältlich ist.

Ein weiterer vorteilhafter Silikonemulgator ist 'Octyl Dimethicon Ethoxy Glucosid' der Firma Wacker.

Die Gesamtmenge an erfindungsgemäß verwendeten Silikonemulgatoren A in den erfindungsgemäßen kosmetischen oder dermatologischen Zubereitungen wird vorteilhaft aus dem Bereich von 0,1 - 10,0 Gew.-%, bevorzugt 0,5 - 5,0 Gew.-% gewählt, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen.

Der oder die W/O-Emulgatoren C werden erfindungsgemäß vorzugsweise gewählt aus der folgenden Gruppe:

Sorbitanstearat, Sorbitanoleat, Lecithin, Glyceryllanolat, Lanolin, mikrokristallines Wachs (Cera microcristallina) im Gemisch mit Paraffinöl (Paraffinum liquidum), Ozokerit,

hydriertem Ricinusöl, Glycerylisostearat, Polyglyceryl-3-Oleat, Wollwachssäuregemische, Wollwachsalkoholgemische, Pentaerythrithylisostearat, Polyglyceryl-3 Diisostearat, Sorbitan Oleat im Gemisch mit hydriertem Ricinusöl, Bienenwachs (Cera alba) und Stearinsäure, Natriumdihydroxycetylphosphat im Gemisch mit Isopropylhydroxycetyl-
 5 ether, Methylglucosediolate, Methylglucosediolate im Gemisch mit Hydroxystearat und Bienenwachs, Mineralöl im Gemisch mit Petrolatum und Ozokerit und Glyceryloleat und Lanolinalkohol, Petrolatum im Gemisch mit Ozokerit und hydriertem Ricinusöl und Glycerylisostearat und Polyglyceryl-3-oleat, PEG-7-hydriertes Ricinusöl, Sorbitanoleat im
 10 Gemisch mit PEG-2-hydriertem Ricinusöl, Ozokerit und hydriertem Ricinusöl, Sorbitaniso-
 stearat im Gemisch mit PEG-2-hydriertem Ricinusöl, Polyglyceryl-4-isostearat, Poly-
 glyceryl-4-isostearat, Hexyllaurat, Acrylat/ C₁₀₋₃₀-Alkylacrylat-Crosspolymer, Sorbitan-
 isostearat, Poloxamer 101, Polyglyceryl-2-dipolyhydroxystearat, Polyglyceryl-3-Diisoste-
 15 arat, Polyglyceryl-4-dipolyhydroxystearat, PEG-30-dipolyhydroxystearat, Diiso-
 stearoylpolyglyceryl-3-diisostearat, Polyglyceryl-2-dipolyhydroxystearat, Polyglyceryl-3-di-
 polyhydroxystearat, Polyglyceryl-4-dipolyhydroxystearat, Polyglyceryl-3-dioleat.

Der oder die O/W-Emulgatoren A werden erfindungsgemäß vorzugsweise aus der folgen-
 den Gruppe gewählt:

20 Glycerylstearat im Gemisch mit Ceteareth-20, Ceteareth-25, Ceteareth-6 im Gemisch mit Stearylalkohol, Cetylstearylalkohol im Gemisch mit PEG-40-Ricinusöl und Natriumcetyl-
 stearylsulfat, Triceteareth-4 Phosphat, Glycerylstearat, Natriumcetylstearylsulfat, Lecithin
 Trilaureth-4 Phosphat, Laureth-4 Phosphat, Stearinsäure, Propylenglycolstearat SE,
 25 PEG-25-hydriertes Ricinusöl, PEG-54-hydriertes Ricinusöl, PEG-6 Caprylsäure/Caprin-
 säureglyceride, Glyceryloleat im Gemisch mit Propylenglycol, PEG-9-Stearat, PEG-20
 Stearat, PEG-30-Stearat, PEG-40-Stearat, PEG-100-Stearat, Ceteth-2, Ceteth-20, Poly-
 sorbate-20, Polysorbate-60, Polysorbate-65, Polysorbate-100, Glycerylstearat im
 Gemisch mit PEG-100 Stearat, Glycerylmyristat, Glyceryllaurat, PEG-40-Sorbitanper-
 30 oleat, Laureth-4, Ceteareth-3, Isostearyl-glycerylether, Cetylstearylalkohol im Gemisch mit
 Natrium Cetylstearylsulfat, Laureth-23, Steareth-2, Glycerylstearat im Gemisch mit PEG-
 30 Stearat, PEG-40-Stearat, Glycol Distearat, PEG-22-Dodecyl Glycol Copolymer,
 Polyglyceryl-2-PEG-4-Stearat, Ceteareth-12, Ceteareth-20, Ceteareth-30, Methyl-
 glucosesesquisteat, Steareth-10, PEG-20-Stearat, Steareth-2 im Gemisch mit PEG-8
 Distearat, Steareth-21, Steareth-20, Isosteareth-20, PEG-45/ Dodecylglycol-Copolymer,

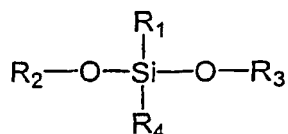
Methoxy-PEG-22/Dodecylglycol-Copolymer, PEG-40-Sorbitanperoleat, PEG-40-Sorbitanperisostearat, PEG-20-Glycerylstearat, PEG-20-Glycerylstearat, PEG-8-Bienenwachs, Polyglyceryl-2-laurat, Isostearyldiglycerylsuccinat, Stearamidopropyl-PG-dimoniumchloridphosphat, Glycerylstearat SE, Ceteth-20, Triethylcitrat, PEG-20-Methylglucosesesquistearat, Glycerylstearatcitrat, Cetylphosphat, Cetearyl Sulfat, Sorbitansesquioleat, Triceteareth-4-Phosphat, Trilaureth-4-Phosphat, Polyglycerylmethylglucosedistearat, Kaliumcetylphosphat, Isosteareth-10, Polyglyceryl-2-sesquistearat, Ceteth-10, Oleth-20, Isoceteth-20, Glycerylstearat im Gemisch mit Ceteareth-20, Ceteareth-12, Cetylstearylalkohol und Cetylpalmitat, Cetylstearylalkohol im Gemisch mit PEG-20 Stearat, PEG-30-Stearat, PEG-40-Stearat, PEG-100-Stearat.

Es ist erfindungsgemäß vorteilhaft, die Gewichtsverhältnisse von Coemulgator A zu Emulgator B zu Emulgator C (A : B : C) wie a : b : c zu wählen, wobei a, b und c unabhängig voneinander rationale Zahlen von 1 bis 5, bevorzugt von 1 bis 3 darstellen können. Insbesondere bevorzugt ist ein Gewichtsverhältnis von etwa 1 : 2 : 1.

Es ist vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung, die Gesamtmenge der Emulgatoren A, B und C aus dem Bereich von 0,1 bis 15 Gew.-%, vorteilhaft von 0,5 bis 10 Gew.-%, insbesondere von 2 bis 10 Gew.-%, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht der Formulierung, zu wählen.

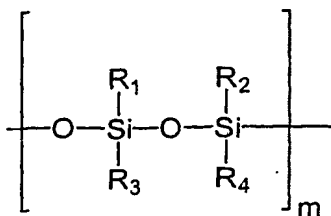
Silikonöle

Es wird bevorzugt, die Ölphase der erfindungsgemäßen Zubereitungen zu mindestens 2,0 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen, aus der Gruppe der cyclischen und/oder linearen Silicone zu wählen, welche im Rahmen der vorliegenden Offenbarung auch als „Siliconöle“ bezeichnet werden. Solche Silicone oder Siliconöle können als Monomere vorliegen, welche in der Regel durch Strukturelemente charakterisiert sind, wie folgt:



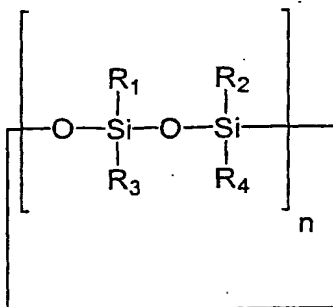
Erfindungsgemäß vorteilhaft einzusetzende lineare Silicone mit mehreren Siloxyleinheiten werden im allgemeinen durch folgendes Strukturelement charakterisiert:

8



wobei die Siliciumatome mit gleichen oder unterschiedlichen Alkylresten und/oder Arylresten substituiert werden können, welche hier verallgemeinernd durch die Reste $R_1 - R_4$ dargestellt sind (will sagen, daß die Anzahl der unterschiedlichen Reste nicht notwendig auf bis zu 4 beschränkt ist). m kann dabei Werte von 2 - 200.000 annehmen.

Erfindungsgemäß vorteilhaft einzusetzende cyclische Silicone werden im allgemeinen durch folgendes Strukturelement charakterisiert



wobei die Siliciumatome mit gleichen oder unterschiedlichen Alkylresten und/oder Arylresten substituiert werden können, welche hier verallgemeinernd durch die Reste $R_1 - R_4$ dargestellt sind (will sagen, daß die Anzahl der unterschiedlichen Reste nicht notwendig auf bis zu 4 beschränkt ist). n kann dabei Werte von $3/2$ bis 20 annehmen. Gebrochene Werte für n berücksichtigen, daß ungeradzahlige Anzahlen von Siloxylgruppen im Cyclus vorhanden sein können.

Vorteilhaft wird Phenyltrimethicon als Siliconöl gewählt. Auch andere Siliconöle, wie beispielsweise Dimethicon, Phenylmethicon, Cyclomethicone (beispielsweise Hexamethylcyclotrisiloxan, Octamethylcyclotetrasiloxan, Cyclopentasiloxan, Cyclohexasiloxan sowie Mischungen aus diesen Komponenten), Polydimethylsiloxan, Poly(methylphenylsiloxan), Cetyltrimethicon, Behenoxydimethicon sind vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung zu verwenden. Vorteilhaft sind ferner Mischungen aus Cyclomethicon und Isotridecylisononanoat, sowie solche aus Cyclomethicon und 2-Ethylhexylisostearat.

Es ist aber auch vorteilhaft, Silikonöle von ähnlicher Konstitution wie der vorstehend bezeichneten Verbindungen zu wählen, deren organische Seitenketten derivatisiert, beispielsweise polyethoxyliert und/oder polypropoxyliert sind. Dazu zählen beispielsweise Polysiloxan-polyalkyl-polyether-copolymere wie das Cetyl-Dimethicon-Copolyol, das (Cetyl-Dimethicon-Copolyol (und) Polyglyceryl-4-Isostearat (und) Hexyllaurat)

Vorteilhaft wird Cyclomethicon als erfindungsgemäß zu verwendendes Silikonöl eingesetzt. Aber auch andere Silikonöle sind vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung zu verwenden, beispielsweise Dimethicon (Polydimethylsiloxan) sowie Phenyltrimethicon bzw. Kombinationen aus den hier genannten Substanzen.

Es ist vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung, die Gesamtmenge der Silikonöle auf 2 bis 25 Gew.-% zu beschränken. Erfindungsgemäß ist insbesondere eine Gesamtmenge der Silikonöle von 5 bis 20 Gew.-% und ganz besonders eine Gesamtmenge von 10 bis 15 Gew.-% - immer bezogen auf die Gesamtmenge - vorteilhaft.

Vorteilhaft kann die Ölphase ferner einen Gehalt an cyclischen oder linearen Silikonölen aufweisen oder vollständig aus solchen Ölen bestehen, wobei allerdings bevorzugt wird, außer dem Silikonöl oder den Silikonölen einen zusätzlichen Gehalt an anderen Ölphasenkomponenten zu verwenden.

Ölphase/Lipide

Die Ölphase der erfindungsgemäßen Formulierungen wird vorteilhaft gewählt aus der Gruppe der polaren Öle, beispielsweise aus der Gruppe der Lecithine und der Fettsäuretriglyceride, namentlich der Triglycerinester gesättigter und/oder ungesättigter, verzweigter und/oder unverzweigter Alkancarbonsäuren einer Kettenlänge von 8 bis 24, insbesondere 12 bis 18 C-Atomen. Die Fettsäuretriglyceride können beispielsweise vorteilhaft gewählt werden aus der Gruppe der synthetischen, halbsynthetischen und natürlichen Öle, wie z. B. Cocoglycerid, Olivenöl, Sonnenblumenöl, Sojaöl, Erdnußöl, Rapsöl, Mandelöl, Palmöl, Kokosöl, Rizinusöl, Weizenkeimöl, Traubenkernöl, Distelöl, Nachtkerzenöl, Macadamianußöl und dergleichen mehr.

Weitere vorteilhafte polare Ölkomponenten können im Sinne der vorliegenden Erfindung ferner gewählt werden aus der Gruppe der Ester aus gesättigten und/oder ungesättigten, verzweigten und/oder unverzweigten Alkancarbonsäuren einer Kettenlänge von 3 bis 30 C-Atomen und gesättigten und/oder ungesättigten, verzweigten und/oder unverzweigten
5 Alkoholen einer Kettenlänge von 3 bis 30 C-Atomen sowie aus der Gruppe der Ester aus aromatischen Carbonsäuren und gesättigten und/oder ungesättigten, verzweigten und/oder unverzweigten Alkoholen einer Kettenlänge von 3 bis 30 C-Atomen. Solche Esteröle können dann vorteilhaft gewählt werden aus der Gruppe Octylpalmitat, Octylco-
10 coat, Octylisostearat, Octyldodeceylmyristat, Cetearylisononanoat, Isopropylmyristat, Isopropylpalmitat, Isopropylstearat, Isopropyleat, n-Butylstearat, n-Hexyllaurat, n-Decyl-
oleat, Isooctylstearat, Isononylstearat, Isononylisononanoat, 2-Ethylhexylpalmitat, 2-Ethylhexyllaurat, 2-Hexyldecylstearat, 2-Octyldodecylpalmitat, Stearylheptanoat, Oleyl-
oleat, Oleylerucat, Erucyloleat, Erucylrucat, Tridecylstearat, Tridecyltrimellitat, sowie synthetische, halbsynthetische und natürliche Gemische solcher Ester, wie z. B. Jojobaöl.

15 Ferner kann die Ölphase vorteilhaft gewählt werden aus der Gruppe der Dialkylether und Dialkylcarbonate, vorteilhaft sind z. B. Dicaprylylether (*Cetiol OE*) und/oder Dicaprylylcarbonat, beispielsweise das unter der Handelsbezeichnung Cetiol CC bei der Fa. Cognis erhältliche.

20 Es ist ferner bevorzugt, das oder die Ölkomponenten aus der Gruppe Isoeikosan, Neopentylglykoldiheptanoat, Propylenglykoldicaprylat/dicaprat, Caprylic/Capric/Diglycerylsuccinat, Butylenglykol Dicaprylat/Dicaprat, C₁₂₋₁₃-Alkylactat, Di-C₁₂₋₁₃-Alkyltartrat, Triisostearin, Dipentaerythrityl Hexacaprylat/Hexacaprat, Propylenglykolmonoisostearat,
25 Tricaprylin, Dimethylisosorbid. Es ist insbesondere vorteilhaft, wenn die Ölphase der erfindungsgemäßen Formulierungen einen Gehalt an C₁₂₋₁₅-Alkylbenzoat aufweist oder vollständig aus diesem besteht.

Auch beliebige Abmischungen solcher Öl- und Wachskomponenten sind vorteilhaft im
30 Sinne der vorliegenden Erfindung einzusetzen.

Ferner kann die Ölphase ebenfalls vorteilhaft auch unpolare Öle enthalten, beispielsweise solche, welche gewählt werden aus der Gruppe der verzweigten und unverzweigten Kohlenwasserstoffe und -wachse, insbesondere Mineralöl, Vaseline (Petrolatum),

Paraffinöl, Squalan und Squalen, Polyolefine, hydrogenierte Polyisobutene und Isohexadecan. Unter den Polyolefinen sind Polydecene die bevorzugten Substanzen.

5 Das oder die Lipide werden erfindungsgemäß aus Gruppe der natürlichen und/oder synthetischen Lipide gewählt. Vorzugsweise verwendet man: C12-C15 Alkylbenzoat, Capric/Caprylic Triglycerid, Butylen Glycol Dicaprylat/Dicaprat, Octyldodekanol, Dicaprylyl Carbonat, Dicaprylyl Ether, Mineralöl, Cocoglyceride.

10 Besonders vorteilhaft sind ferner Mischungen aus Cyclomethicon, Dicaprylylcarbonat und C₁₂₋₁₅-Alkybenzoat aus Cyclomethicon, Dimethicon, Butylenglycol Dicaprylat/Dicaprat, Dicaprylyl Carbonat und Mineralöl.

15 Vorteilhaft beträgt der Gehalt an der Fettphase zwischen 1 und 80 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen, bevorzugt 2,5 - 70 Gew.-%, insbesondere bevorzugt 5 - 60 Gew.-%.

Wasserphase

Die wässrige Phase der erfindungsgemäßen Zubereitungen enthält gegebenenfalls vorteilhaft Alkohole, Diole oder Polyole niedriger C-Zahl, sowie deren Ether, vorzugsweise
20 Ethanol, Isopropanol, Propylenglykol, Glycerin, Butylen Glykol, Ethylenglykol, Ethylhexylglycerin, Ethylenglykolmonoethyl- oder -monobutylether, Propylenglykolmonomethyl-, -monoethyl- oder -monobutylether, Diethylenglykolmonomethyl- oder -monoethylether und analoge Produkte, ferner Alkohole niedriger C-Zahl, z.B. Ethanol, Isopropanol, 1,2-Propandiol, Glycerin sowie insbesondere ein oder mehrere
25 Verdickungsmittel, welches oder welche vorteilhaft gewählt werden können aus der Gruppe Siliciumdioxid, Aluminiumsilikate, Polysaccharide bzw. deren Derivate, z.B. Hyaluronsäure, Xanthangummi, Hydroxypropylmethylcellulose, besonders vorteilhaft aus der Gruppe der Polyacrylate, bevorzugt ein Polyacrylat aus der Gruppe der sogenannten Carbopole, beispielsweise Carbopole der Typen 980, 981, 1382, 2984, 5984, jeweils
30 einzeln oder in Kombination.

Vorteilhafte Konservierungsmittel im Sinne der vorliegenden Erfindung sind beispielsweise Formaldehydabspalter (wie z. B. DMDM Hydantoin [z.B. Glydant®]), Iodopropylbutylcarbamate (z. B. unter den Handelsbezeichnungen GlycaciL oder GlycaciL und

Konkaben LMB von der Fa. Lonza erhältlich), Parabene, Phenoxyethanol, Ethanol, Benzoessäure und dergleichen mehr. Üblicherweise umfaßt das Konservierungssystem erfindungsgemäß ferner vorteilhaft auch Konservierungshelfer, wie beispielsweise Ethylhexyloxyglycerin, Glycine Soja etc.

5

Des Weiteren können Feuchthaltemittel bzw. sogenannte Moisturizer enthalten sein.

Als Moisturizer werden Stoffe oder Stoffgemische bezeichnet, welche kosmetischen oder dermatologischen Zubereitungen die Eigenschaft verleihen, nach dem Auftragen bzw. Verteilen auf der Hautoberfläche die Feuchtigkeitsabgabe der Hornschicht (auch trans-epidermal water loss (TEWL) genannt) zu reduzieren und/oder die Hydratation der Hornschicht positiv zu beeinflussen.

10

Vorteilhafte Moisturizer im Sinne der vorliegenden Erfindung sind beispielsweise Glycerin, Milchsäure, Pyrrolidoncarbonsäure und Harnstoff. Ferner ist es insbesondere von Vorteil, polymere Moisturizer aus der Gruppe der wasserlöslichen und/oder in Wasser quellbaren und/oder mit Hilfe von Wasser gelierbaren Polysaccharide zu verwenden. Insbesondere vorteilhaft sind beispielsweise Hyaluronsäure, Chitosan und/oder ein fucoseereiches Polysaccharid, welches in den Chemical Abstracts unter der Registriurnummer 178463-23-5 abgelegt und z. B. unter der Bezeichnung Fucogel®1000 von der Gesellschaft SOLABIA S.A. erhältlich ist.

15

20

Die erfindungsgemäßen kosmetischen oder dermatologischen Zubereitungen können ferner vorteilhaft, wenngleich nicht zwingend, Füllstoffe enthalten, welche z. B. die sensorischen und kosmetischen Eigenschaften der Formulierungen weiter verbessern und beispielsweise ein samtiges oder seidiges Hautgefühl hervorrufen oder verstärken. Vorteilhafte Füllstoffe im Sinne der vorliegenden Erfindung sind Stärke und Stärkederivate (wie z. B. Tapiocastärke, Distärkephosphat, Aluminium- bzw. Natrium-Stärke Octenylsuccinat und dergleichen), Pigmente, die weder hauptsächlich UV-Filter- noch färbende Wirkung haben (wie z. B. Bornitrid etc.) und/oder Aerosile® (CAS-Nr. 7631-86-9).

25

30

Hilfsmittel

Die erfindungsgemäßen Zusammensetzungen können ferner gegebenenfalls in der Kosmetik übliche Zusatzstoffe, beispielsweise Parfüm, Verdicker, Desodorantien, antimikrobielle Stoffe, rückfettende Agentien, Komplexierungs- und Sequestrierungsagentien

- (z.B. EDTA, Iminodibersäure), Perlglanzagentien, Pflanzenextrakte, Vitamine, Wirkstoffe, Konservierungsmittel, Bakterizide, Farbstoffe, Pigmente, die eine färbende Wirkung haben, Verdickungsmittel, anfeuchtende und/oder feuchthaltende Substanzen, Fette, Öle, Wachse oder andere übliche Bestandteile einer kosmetischen oder dermatologischen Formulierung wie Alkohole, Polyole, Polymere, Schaumstabilisatoren, Elektrolyte, organische Lösungsmittel oder Silikonderivate enthalten.

Farbstoffe

- Die erfindungsgemäßen kosmetischen und dermatologischen Zubereitungen können Farbstoffe und/oder Farbpigmente enthalten, insbesondere wenn sie in Form von dekorativen Kosmetika vorliegen. Die Farbstoffe und -pigmente können aus der entsprechenden Positivliste der Kosmetikverordnung bzw. der EG-Liste kosmetischer Färbemittel ausgewählt werden. In den meisten Fällen sind sie mit den für Lebensmittel zugelassenen Farbstoffen identisch.

- Vorteilhafte Farbpigmente sind beispielsweise Titandioxid, Glimmer, Eisenoxide (z. B. Fe_2O_3 , Fe_3O_4 , $\text{FeO}(\text{OH})$) und/oder Zinnoxid.

- Vorteilhafte Farbstoffe sind beispielsweise Carmin, Berliner Blau, Chromoxidgrün, Ultramarinblau und/oder Manganviolett. Es ist insbesondere vorteilhaft, die Farbstoffe und/oder Farbpigmente aus der folgenden Liste zu wählen. Die Colour Index Nummern (CIN) sind dem *Rowe Colour Index*, 3. Auflage, *Society of Dyers and Colourists*, Bradford, England, 1971 entnommen.

| Chemische oder sonstige Bezeichnung | CIN | Farbe |
|--|-------|--------|
| Pigment Green | 10006 | grün |
| Acid Green 1 | 10020 | grün |
| 2,4-Dinitrohydroxynaphthalin-7-sulfosäure | 10316 | gelb |
| Pigment Yellow 1 | 11680 | gelb |
| Pigment Yellow 3 | 11710 | gelb |
| Pigment Orange 1 | 11725 | orange |
| 2,4-Dihydroxyazobenzol | 11920 | orange |
| Solvent Red 3 | 12010 | rot |
| 1-(2'-Chlor-4'-nitro-1'-phenylazo)-2-hydroxynaphthalin | 12085 | rot |
| Pigment Red 3 | 12120 | rot |
| Ceresrot; Sudanrot; Fettrot G | 12150 | rot |

| Chemische oder sonstige Bezeichnung | CIN | Farbe |
|--|-------|--------|
| Pigment Red 112 | 12370 | rot |
| Pigment Red 7 | 12420 | rot |
| Pigment Brown 1 | 12480 | braun |
| 4-(2'-Methoxy-5'-sulfosäurediethylamid-1'-phenylazo)-3-hydroxy-5"-chloro-2",4"-dimethoxy-2-naphthoesäureanilid | 12490 | rot |
| Disperse Yellow 16 | 12700 | gelb |
| 1-(4-Sulfo-1-phenylazo)-4-amino-benzol-5-sulfosäure | 13015 | gelb |
| 2,4-Dihydroxy-azobenzol-4'-sulfosäure | 14270 | orange |
| 2-(2,4-Dimethylphenylazo-5-sulfosäure)-1-hydroxynaphthalin-4-sulfosäure | 14700 | rot |
| 2-(4-Sulfo-1-naphthylazo)-1-naphthol-4-sulfosäure | 14720 | rot |
| 2-(6-Sulfo-2,4-xylylazo)-1-naphthol-5-sulfosäure | 14815 | rot |
| 1-(4'-Sulfophenylazo)-2-hydroxynaphthalin | 15510 | orange |
| 1-(2-Sulfosäure-4-chlor-5-carbonsäure-1-phenylazo)-2-hydroxynaphthalin | 15525 | rot |
| 1-(3-Methyl-phenylazo-4-sulfosäure)-2-hydroxynaphthalin | 15580 | rot |
| 1-(4', (8')-Sulfosäurenaphthylazo)-2-hydroxynaphthalin | 15620 | rot |
| 2-Hydroxy-1,2'-azonaphthalin-1'-sulfosäure | 15630 | rot |
| 3-Hydroxy-4-phenylazo-2-naphthylcarbonsäure | 15800 | rot |
| 1-(2-Sulfo-4-methyl-1-phenylazo)-2-naphthylcarbonsäure | 15850 | rot |
| 1-(2-Sulfo-4-methyl-5-chlor-1-phenylazo)-2-hydroxy-naphthalin-3-carbonsäure | 15865 | rot |
| 1-(2-Sulfo-1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalin-3-carbonsäure | 15880 | rot |
| 1-(3-Sulfo-1-phenylazo)-2-naphthol-6-sulfosäure | 15980 | orange |
| 1-(4-Sulfo-1-phenylazo)-2-naphthol-6-sulfosäure | 15985 | gelb |
| Allura Red | 16035 | rot |
| 1-(4-Sulfo-1-naphthylazo)-2-naphthol-3,6-disulfosäure | 16185 | rot |
| Acid Orange 10 | 16230 | orange |
| 1-(4-Sulfo-1-naphthylazo)-2-naphthol-6,8-disulfosäure | 16255 | rot |
| 1-(4-Sulfo-1-naphthylazo)-2-naphthol-3,6,8-trisulfosäure | 16290 | rot |
| 8-Amino-2-phenylazo-1-naphthol-3,6-disulfosäure | 17200 | rot |
| Acid Red 1 | 18050 | rot |
| Acid Red 155 | 18130 | rot |

| Chemische oder sonstige Bezeichnung | CIN | Farbe |
|--|-------|---------|
| Acid Yellow 121 | 18690 | gelb |
| Acid Red 180 | 18736 | rot |
| Acid Yellow 11 | 18820 | gelb |
| Acid Yellow 17 | 18965 | gelb |
| 4-(4-Sulfo-1-phenylazo)-1-(4-sulfophenyl)-5-hydroxy-pyrazolon-3-carbonsäure | 19140 | gelb |
| Pigment Yellow 16 | 20040 | gelb |
| 2,6-(4'-Sulfo-2'', 4''-dimethyl)-bis-phenylazo)1,3-dihydroxybenzol | 20170 | orange |
| Acid Black 1 | 20470 | schwarz |
| Pigment Yellow 13 | 21100 | gelb |
| Pigment Yellow 83 | 21108 | gelb |
| Solvent Yellow | 21230 | gelb |
| Acid Red 163 | 24790 | rot |
| Acid Red 73 | 27290 | rot |
| 2-[4'-(4''-Sulfo-1''-phenylazo)-7'-sulfo-1'-naphthylazo]-1-hydroxy-7-aminonaphthalin-3,6-disulfosäure | 27755 | schwarz |
| 4'-[(4''-Sulfo-1''-phenylazo)-7'-sulfo-1'-naphthylazo]-1-hydroxy-8-acetyl-aminonaphthalin-3,5-disulfosäure | 28440 | schwarz |
| Direct Orange 34, 39, 44, 46, 60 | 40215 | orange |
| Food Yellow | 40800 | orange |
| trans- β -Apo-8'-Carotinaldehyd (C ₃₀) | 40820 | orange |
| trans-Apo-8'-Carotinsäure (C ₃₀)-ethylester | 40825 | orange |
| Canthaxanthin | 40850 | orange |
| Acid Blue 1 | 42045 | blau |
| 2,4-Disulfo-5-hydroxy-4'-4''-bis-(diethylamino)triphenyl-carbinol | 42051 | blau |
| 4-[(4-N-Ethyl-p-sulfobenzylamino)-phenyl-(4-hydroxy-2-sulfophenyl)-(methylen)-1-(N-ethyl-N-p-sulfobenzyl)-2,5-cyclohexadienimin] | 42053 | grün |
| Acid Blue 7 | 42080 | blau |
| (N-Ethyl-p-sulfobenzyl-amino)-phenyl-(2-sulfophenyl)-methylen-(N-ethyl-N-p-sulfo-benzyl) $\Delta^{2,5}$ -cyclohexadienimin | 42090 | blau |
| Acid Green 9 | 42100 | grün |
| Diethyl-di-sulfobenzyl-di-4-amino-2-chlor-di-2-methyl-fuchsonimmonium | 42170 | grün |

| Chemische oder sonstige Bezeichnung | CIN | Farbe |
|---|-------|---------|
| Basic Violet 14 | 42510 | violett |
| Basic Violet 2 | 42520 | violett |
| 2'-Methyl-4'-(N-ethyl-N-m-sulfobenzyl)-amino-4''-(N-diethyl)-amino-2-methyl-N-ethyl-N-m-sulfobenzyl-fuchsonimmonium | 42735 | blau |
| 4'-(N-Dimethyl)-amino-4''-(N-phenyl)-aminonaphtho-N-dimethyl-fuchsonimmonium | 44045 | blau |
| 2-Hydroxy-3,6-disulfo-4,4'-bis-dimethylaminonaphthofuchsonimmonium | 44090 | grün |
| Acid Red 52 | 45100 | rot |
| 3-(2'-Methylphenylamino)-6-(2'-methyl-4'-sulfophenylamino)-9-(2''-carboxyphenyl)-xantheniumsalz | 45190 | violett |
| Acid Red 50 | 45220 | rot |
| Phenyl-2-oxyfluoron-2-carbonsäure | 45350 | gelb |
| 4,5-Dibromfluorescein | 45370 | orange |
| 2,4,5,7-Tetrabromfluorescein | 45380 | rot |
| Solvent Dye | 45396 | orange |
| Acid Red 98 | 45405 | rot |
| 3',4',5',6'-Tetrachlor-2,4,5,7-tetrabromfluorescein | 45410 | rot |
| 4,5-Diodfluorescein | 45425 | rot |
| 2,4,5,7-Tetraiodfluorescein | 45430 | rot |
| Chinophthalon | 47000 | gelb |
| Chinophthalon-disulfosäure | 47005 | gelb |
| Acid Violet 50 | 50325 | violett |
| Acid Black 2 | 50420 | schwarz |
| Pigment Violet 23 | 51319 | violett |
| 1,2-Dioxyanthrachinon, Calcium-Aluminiumkomplex | 58000 | rot |
| 3-Oxypyren-5,8,10-sulfosäure | 59040 | grün |
| 1-Hydroxy-4-N-phenyl-aminoanthrachinon | 60724 | violett |
| 1-Hydroxy-4-(4'-methylphenylamino)-anthrachinon | 60725 | violett |
| Acid Violet 23 | 60730 | violett |
| 1,4-Di(4'-methyl-phenylamino)-anthrachinon | 61565 | grün |
| 1,4-Bis-(o-sulfo-p-toluidino)-anthrachinon | 61570 | grün |
| Acid Blue 80 | 61585 | blau |

| Chemische oder sonstige Bezeichnung | CIN | Farbe |
|---|-------|---------|
| Acid Blue 62 | 62045 | blau |
| N,N'-Dihydro-1,2,1',2'-anthrachinonazin | 69800 | blau |
| Vat Blue 6; Pigment Blue 64 | 69825 | blau |
| Vat Orange 7 | 71105 | orange |
| Indigo | 73000 | blau |
| Indigo-disulfosäure | 73015 | blau |
| 4,4'-Dimethyl-6,6'-dichlorthioindigo | 73360 | rot |
| 5,5'-Dichlor-7,7'-dimethylthioindigo | 73385 | violett |
| Quinacridone Violet 19 | 73900 | violett |
| Pigment Red 122 | 73915 | rot |
| Pigment Blue 16 | 74100 | blau |
| Phthalocyanine | 74160 | blau |
| Direct Blue 86 | 74180 | blau |
| Chlorierte Phthalocyanine | 74260 | grün |
| Natural Yellow 6,19; Natural Red 1 | 75100 | gelb |
| Bixin, Nor-Bixin | 75120 | orange |
| Lycopin | 75125 | gelb |
| trans-alpha-, beta- bzw. gamma-Carotin | 75130 | orange |
| Keto- und/oder Hydroxylderivate des Carotins | 75135 | gelb |
| Guanin oder Perlglanzmittel | 75170 | weiß |
| 1,7-Bis-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)1,6-heptadien-3,5-dion | 75300 | gelb |
| Komplexsalz (Na, Al, Ca) der Karminsäure | 75470 | rot |
| Chlorophyll a und b; Kupferverbindungen der Chlorophylle und Chlorophylline | 75810 | grün |
| Aluminium | 77000 | weiß |
| Tonerdehydrat | 77002 | weiß |
| Wasserhaltige Aluminiumsilikate | 77004 | weiß |
| Ultramarin | 77007 | blau |
| Pigment Red 101 und 102 | 77015 | rot |
| Bariumsulfat | 77120 | weiß |
| Bismutoxychlorid und seine Gemische mit Glimmer | 77163 | weiß |
| Calciumcarbonat | 77220 | weiß |
| Calciumsulfat | 77231 | weiß |

| Chemische oder sonstige Bezeichnung | CIN | Farbe |
|--|---------|---------|
| Kohlenstoff | 77266 | schwarz |
| Pigment Black 9 | 77267 | schwarz |
| Carbo medicinalis vegetabilis | 77268:1 | schwarz |
| Chromoxid | 77288 | grün |
| Chromoxid, wasserhaltig | 77289 | grün |
| Pigment Blue 28, Pigment Green 14 | 77346 | grün |
| Pigment Metal 2 | 77400 | braun |
| Gold | 77480 | braun |
| Eisenoxide und -hydroxide | 77489 | orange |
| Eisenoxid | 77491 | rot |
| Eisenoxidhydrat | 77492 | gelb |
| Eisenoxid | 77499 | schwarz |
| Mischungen aus Eisen(II)- und Eisen(III)-hexacyanoferrat | 77510 | blau |
| Pigment White 18 | 77713 | weiß |
| Mangananimoniumdiphosphat | 77742 | violett |
| Manganphosphat; $Mn_3(PO_4)_2 \cdot 7 H_2O$ | 77745 | rot |
| Silber | 77820 | weiß |
| Titandioxid und seine Gemische mit Glimmer | 77891 | weiß |
| Zinkoxid | 77947 | weiß |
| 6,7-Dimethyl-9-(1'-D-ribityl)-isoalloxazin, Lactoflavin | | gelb |
| Zuckerkulör | | braun |
| Capsanthin, Capsorubin | | orange |
| Betanin | | rot |
| Benzopyryliumsalze, Anthocyane | | rot |
| Aluminium-, Zink-, Magnesium- und Calciumstearat | | weiß |
| Bromthymolblau | | blau |
| Bromkresolgrün | | grün |
| Acid Red 195 | | rot |

Sofern die erfindungsgemäßen Formulierungen in Form von Produkten vorliegen, welche im Gesicht angewendet werden, ist es günstig, als Farbstoff eine oder mehrere Substanzen aus der folgenden Gruppe zu wählen: 2,4-Dihydroxyazobenzol, 1-(2'-Chlor-4'-nitro-1'-phenylazo)-2-hydroxynaphthalin, Ceresrot, 2-(4-Sulfo-1-naphthylazo)-1-naphthol-4-sulfo-

säure, Calciumsalz der 2-Hydroxy-1,2'-azonaphthalin-1'-sulfosäure, Calcium- und Bariumsalze der 1-(2-Sulfo-4-methyl-1-phenylazo)-2-naphthylcarbonsäure, Calciumsalz der 1-(2-Sulfo-1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalin-3-carbonsäure, Aluminiumsalz der 1-(4-Sulfo-1-phenylazo)-2-naphthol-6-sulfosäure, Aluminiumsalz der 1-(4-Sulfo-1-naphthylazo)-2-naphthol-3,6-disulfosäure, 1-(4-Sulfo-1-naphthylazo)-2-naphthol-6,8-disulfosäure, Aluminiumsalz der 4-(4-Sulfo-1-phenylazo)-1-(4-sulfophenyl)-5-hydroxy-pyrazolon-3-carbonsäure, Aluminium- und Zirkoniumsalze von 4,5-Dibromfluorescein, Aluminium- und Zirkoniumsalze von 2,4,5,7-Tetrabromfluorescein, 3',4',5',6'-Tetrachlor-2,4,5,7-tetrabromfluorescein und sein Aluminiumsalz, Aluminiumsalz von 2,4,5,7-Tetraiodfluorescein, Aluminiumsalz der Chinophthalon-disulfosäure, Aluminiumsalz der Indigo-disulfosäure, rotes und schwarzes Eisenoxid (CIN: 77 491 (rot) und 77 499 (schwarz)), Eisenoxidhydrat (CIN: 77 492), Manganammoniumdiphosphat und Titandioxid.

Ferner vorteilhaft sind öllösliche Naturfarbstoffe, wie z. B. Paprikaextrakte, β -Carotin oder Cochenille.

Vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung sind ferner Formulierungen mit einem Gehalt an Perlglanzpigmenten. Bevorzugt sind insbesondere die im folgenden aufgelisteten Arten von Perlglanzpigmenten:

1. Natürliche Perlglanzpigmente, wie z. B.
 - „Fischsilber“ (Guanin/Hypoxanthin-Mischkristalle aus Fischschuppen) und
 - „Perlmutter“ (vermahlene Muschelschalen)
2. Monokristalline Perlglanzpigmente wie z. B. Bismutoxychlorid (BiOCl)
3. Schicht-Substrat Pigmente: z. B. Glimmer / Metalloxid

Basis für Perlglanzpigmente sind beispielsweise pulverförmige Pigmente oder Ricinusöldispersionen von Bismutoxychlorid und/oder Titandioxid sowie Bismutoxychlorid und/oder Titandioxid auf Glimmer. Insbesondere vorteilhaft ist z. B. das unter der CIN 77163 aufgelistete Glanzpigment.

Vorteilhaft sind ferner beispielsweise die folgenden Perlglanzpigmentarten auf Basis von Glimmer/Metalloxid:

| Gruppe | Belegung / Schichtdicke | Farbe |
|-------------------------------------|---|------------|
| Silberweiße Perglanzpigmente | TiO ₂ : 40 - 60 nm | silber |
| Interferenzpigmente | TiO ₂ : 60 - 80 nm | gelb |
| | TiO ₂ : 80 - 100 nm | rot |
| | TiO ₂ : 100 - 140 nm | blau |
| | TiO ₂ : 120 - 160 nm | grün |
| Farbglanzpigmente | Fe ₂ O ₃ | bronze |
| | Fe ₂ O ₃ | kupfer |
| | Fe ₂ O ₃ | rot |
| | Fe ₂ O ₃ | rotviolett |
| | Fe ₂ O ₃ | rotgrün |
| | Fe ₂ O ₃ | schwarz |
| Kombinationspigmente | TiO ₂ / Fe ₂ O ₃ | Goldtöne |
| | TiO ₂ / Cr ₂ O ₃ | grün |
| | TiO ₂ / Berliner Blau | tiefblau |
| | TiO ₂ / Carmin | rot |

Besonders bevorzugt sind z.B. die von der Firma Merck unter den Handelsnamen Timiron, Colorona oder Dichrona erhältlichen Perglanzpigmente.

Die Liste der genannten Perglanzpigmente soll selbstverständlich nicht limitierend sein. Im Sinne der vorliegenden Erfindung vorteilhafte Perglanzpigmente sind auf zahlreichen, an sich bekannten Wegen erhältlich. Beispielsweise lassen sich auch andere Substrate außer Glimmer mit weiteren Metalloxiden beschichten, wie z. B. Silica und dergleichen mehr. Vorteilhaft sind z. B. mit TiO₂ und Fe₂O₃ beschichtete SiO₂-Partikel („Ronasphe-
ren“), die von der Firma Merck vertrieben werden und sich besonders für die optische Reduktion feiner Fältchen eignen.

Es kann darüber hinaus von Vorteil sein, gänzlich auf ein Substrat wie Glimmer zu verzichten. Besonders bevorzugt sind Eisenperglanzpigmente, welche ohne die Verwendung von Glimmer hergestellt werden. Solche Pigmente sind z. B. unter dem Handelsnamen Sicopearl Kupfer 1000 bei der Firma BASF erhältlich.

Besonders vorteilhaft sind ferner auch Effektpigmente, welche unter der Handelsbezeichnung Metasomes Standard / Glitter in verschiedenen Farben (yellow, red, green, blue) von der Firma Flora Tech erhältlich sind. Die Glitterpartikel liegen hierbei in Gemischen mit
5 verschiedenen Hilfs- und Farbstoffen (wie beispielsweise den Farbstoffen mit den Colour Index (CI) Nummern 19140, 77007, 77289, 77491) vor.

Die Farbstoffe und Pigmente können sowohl einzeln als auch im Gemisch vorliegen sowie gegenseitig miteinander beschichtet sein, wobei durch unterschiedliche Beschichtungs-
10 tungs-dicken im allgemeinen verschiedene Farbeffekte hervorgerufen werden. Die Gesamtmenge der Farbstoffe und farbgebenden Pigmente wird vorteilhaft aus dem Bereich von z. B. 0,1 Gew.-% bis 30 Gew.-%, vorzugsweise von 0,5 bis 15 Gew.-%, insbesondere von 1,0 bis 10 Gew.-% gewählt, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen.

15

Wirkstoffe

Besonders vorteilhafte Zubereitungen werden ferner erhalten, wenn als Zusatz- oder Wirkstoffe Antioxidantien eingesetzt werden. Erfindungsgemäß enthalten die Zubereitungen vorteilhaft eines oder mehrere Antioxidantien. Als günstige, aber dennoch fakultativ
20 zu verwendende Antioxidantien können alle für kosmetische und/oder dermatologische Anwendungen geeigneten oder gebräuchlichen Antioxidantien verwendet werden.

Vorteilhaft werden die Antioxidantien gewählt aus der Gruppe bestehend aus Aminosäuren (z. B. Glycin, Histidin, Tyrosin, Tryptophan) und deren Derivate, Imidazole (z. B. Urocaninsäure) und deren Derivate, Peptide wie D,L-Carnosin, D-Carnosin, L-Carnosin und deren Derivate (z. B. Anserin), Carotinoide, Carotine (z. B. α -Carotin, β -Carotin, Lycopin) und deren Derivate, Liponsäure und deren Derivate (z. B. Dihydroliponsäure), Aurothioglucose, Propylthiouracil und andere Thiole (z. B. Thioredoxin, Glutathion, Cystein, Cystin, Cystamin und deren Glycosyl-, N-Acetyl-, Methyl-, Ethyl-, Propyl-, Amyl-, Butyl- und
30 Lauryl-, Palmitoyl-, Oleyl-, γ -Linoleyl-, Cholesteryl- und Glycerylester) sowie deren Salze, Dilaurylthiodipropionat, Distearylthiodipropionat, Thiodipropionsäure und deren Derivate (Ester, Ether, Peptide, Lipide, Nukleotide, Nukleoside und Salze) sowie Sulfoximinverbindungen (z. B. Buthioninsulfoximine, Homocysteinsulfoximin, Buthioninsulfone, Penta-, Hexa-, Heptathioninsulfoximin) in sehr geringen verträglichen Dosierungen (z. B.

- pmol bis $\mu\text{mol/kg}$), ferner (Metall)-Chelatoren (z. B. α -Hydroxyfettsäuren, Palmitinsäure, Phytinsäure, Lactoferrin), α -Hydroxysäuren (z. B. Zitronensäure, Milchsäure, Apfelsäure), Huminsäure, Gallensäure, Gallenextrakte, Bilirubin, Biliverdin, EDTA, EGTA und deren Derivate, ungesättigte Fettsäuren und deren Derivate (z. B. γ -Linolensäure, Linolsäure, Ölsäure), Folsäure und deren Derivate, Ubichinon und Ubichinol und deren Derivate, Vitamin C und Derivate (z. B. Ascorbylpalmitat, Mg - Ascorbylphosphat, Ascorbylacetat), Tocopherole und Derivate (z. B. Vitamin E - acetat), Vitamin A und Derivate (Vitamin A - palmitat) sowie Konyferylbenzoat des Benzoeharzes, Rutinsäure und deren Derivate, Ferulasäure und deren Derivate, Butylhydroxytoluol, Butylhydroxyanisol, Nordihydroguajakharzsäure, Nordihydroguajaretsäure, Trihydroxybutyrophenon, Harnsäure und deren Derivate, Mannose und deren Derivate, Zink und dessen Derivate (z. B. ZnO , ZnSO_4) Selen und dessen Derivate (z. B. Selenmethionin), Stilbene und deren Derivate (z. B. Stilbenoxid, Trans-Stilbenoxid) und die erfindungsgemäß geeigneten Derivate (Salze, Ester, Ether, Zucker, Nukleotide, Nukleoside, Peptide und Lipide) dieser genannten Wirkstoffe.
- 15 Besonders vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung können wasserlösliche Antioxidantien eingesetzt werden, wie beispielsweise Vitamine, z. B. Ascorbinsäure oder Tocopherol und deren Derivate.
- 20 Eine erstaunliche Eigenschaft der erfindungsgemäßen Zubereitungen ist, daß diese sehr gute Vehikel für kosmetische oder dermatologische Wirkstoffe in die Haut sind, wobei bevorzugte Wirkstoffe Antioxidantien sind, welche die Haut vor oxidativer Beanspruchung schützen können. Bevorzugte Antioxidantien sind dabei Vitamin E und dessen Derivate sowie Vitamin A und dessen Derivate.
- 25 Die Menge der Antioxidantien (eine oder mehrere Verbindungen) in den Zubereitungen beträgt vorzugsweise 0,001 bis 30 Gew.-%, besonders bevorzugt 0,05 bis 20 Gew.-%, insbesondere 0,1 bis 10 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitung.
- 30 Sofern Vitamin E und/oder dessen Derivate das oder die Antioxidantien darstellen, ist vorteilhaft, deren jeweilige Konzentrationen aus dem Bereich von 0,001 bis 10 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Formulierung, zu wählen.

Sofern Vitamin A bzw. Vitamin-A-Derivate, bzw. Carotine bzw. deren Derivate das oder die Antioxidantien darstellen, ist vorteilhaft, deren jeweilige Konzentrationen aus dem Bereich von 0,001 bis 10 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Formulierung, zu wählen.

5

Erfindungsgemäß können die Wirkstoffe (eine oder mehrere Verbindungen) auch sehr vorteilhaft gewählt werden aus der Gruppe der lipophilen Wirkstoffe, insbesondere aus folgender Gruppe:

- 10 Acetylsalicylsäure, Atropin, Azulen, Hydrocortison und dessen Derivaten, z. B. Hydrocortison-17-valerat, Vitamine der B- und D-Reihe, sehr günstig das Vitamin B₁, das Vitamin B₁₂ das Vitamin D₁, aber auch Bisabolol, ungesättigte Fettsäuren, namentlich die essentiellen Fettsäuren (oft auch Vitamin F genannt), insbesondere die gamma-Linolensäure, Ölsäure, Eicosapentaensäure, Docosahexaensäure und deren Derivate, Chloramphenicol, Coffein, Prostaglandine, Thymol, Campher, Extrakte oder andere Produkte pflanzlicher und tierischer Herkunft, z. B. Nachtkerzenöl, Borretschöl oder Johannisbeerkernelöl, Fischöle, Lebertran aber auch Ceramide und ceramidähnliche Verbindungen und so weiter.
- 15
- 20 Vorteilhaft ist es auch, die Wirkstoffe aus der Gruppe der rückfettenden Substanzen zu wählen, beispielsweise Purcellinöl, Eucerit[®] und Neocerit[®].

- Besonders vorteilhaft werden der oder die Wirkstoffe ferner gewählt aus der Gruppe der NO-Synthasehemmer, insbesondere wenn die erfindungsgemäßen Zubereitungen zur
- 25 Behandlung und Prophylaxe der Symptome der intrinsischen und/oder extrinsischen Hautalterung sowie zur Behandlung und Prophylaxe der schädlichen Auswirkungen ultravioletter Strahlung auf die Haut dienen sollen.

Bevorzugter NO-Synthasehemmer ist das Nitroarginin.

30

Weiter vorteilhaft werden der oder die Wirkstoffe gewählt aus der Gruppe, welche Catechine und Gallensäureester von Catechinen und wäßrige bzw. organische Extrakte aus Pflanzen oder Pflanzenteilen umfaßt, die einen Gehalt an Catechinen oder Gallensäureestern von Catechinen aufweisen, wie beispielsweise den Blättern der Pflanzenfamilie

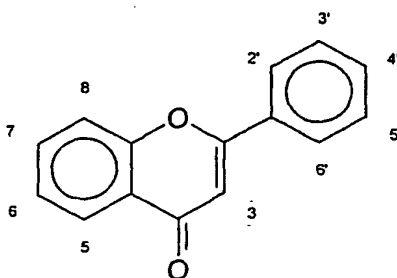
Theaceae, insbesondere der Spezies *Camellia sinensis* (grüner Tee). Insbesondere vorteilhaft sind deren typische Inhaltsstoffe (wie z. B. Polyphenole bzw. Catechine, Coffein, Vitamine, Zucker, Mineralien, Aminosäuren, Lipide).

Catechine stellen eine Gruppe von Verbindungen dar, die als hydrierte Flavone oder Anthocyanidine aufzufassen sind und Derivate des „Catechins“ (Catechol, 3,3',4',5,7-Flavanpentaol, 2-(3,4-Dihydroxyphenyl)-chroman-3,5,7-triol) darstellen. Auch Epicatechin ((2R,3R)-3,3',4',5,7-Flavanpentaol) ist ein vorteilhafter Wirkstoff im Sinne der vorliegenden Erfindung.

Vorteilhaft sind ferner pflanzliche Auszüge mit einem Gehalt an Catechinen, insbesondere Extrakte des grünen Tees, wie z. B. Extrakte aus Blättern der Pflanzen der Spezies *Camellia spec.*, ganz besonders der Teesorten *Camellia sinensis*, *C. assamica*, *C. taliensis* bzw. *C. irrawadiensis* und Kreuzungen aus diesen mit beispielsweise *Camellia japonica*.

Bevorzugte Wirkstoffe sind ferner Polyphenole bzw. Catechine aus der Gruppe (-)-Catechin, (+)-Catechin, (-)-Catechingallat, (-)-Gallocatechingallat, (+)-Epicatechin, (-)-Epicatechin, (-)-Epicatechin Gallat, (-)-Epigallocatechin, (-)-Epigallocatechingallat.

Auch Flavon und seine Derivate (oft auch kollektiv „Flavone“ genannt) sind vorteilhafte Wirkstoffe im Sinne der vorliegenden Erfindung. Sie sind durch folgende Grundstruktur gekennzeichnet (Substitutionspositionen angegeben):

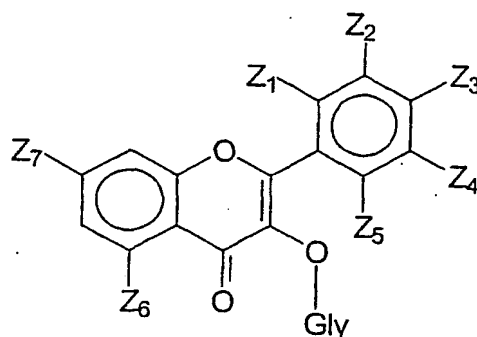


Einige der wichtigeren Flavone, welche auch bevorzugt in erfindungsgemäßen Zubereitungen eingesetzt werden können, sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt:

| | OH-Substitutionspositionen | | | | | | | |
|------------|----------------------------|---|---|---|----|----|----|----|
| | 3 | 5 | 7 | 8 | 2' | 3' | 4' | 5' |
| Flavon | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Flavonol | + | - | - | - | - | - | - | - |
| Chrysin | - | + | + | - | - | - | - | - |
| Galangin | + | + | + | - | - | - | - | - |
| Apigenin | - | + | + | - | - | - | + | - |
| Fisetin | + | - | + | - | - | + | + | - |
| Luteolin | - | + | + | - | - | + | + | - |
| Kämpferol | + | + | + | - | - | - | + | - |
| Quercetin | + | + | + | - | - | + | + | - |
| Morin | + | + | + | - | + | - | + | - |
| Robinetin | + | - | + | - | - | + | + | + |
| Gossypetin | + | + | + | + | - | + | + | - |
| Myricetin | + | + | + | - | - | + | + | + |

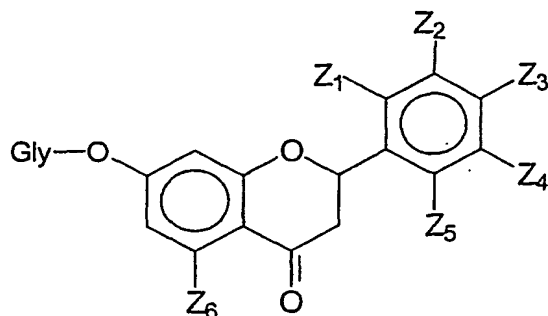
In der Natur kommen Flavone in der Regel in glycosidierter Form vor.

- 5 Erfindungsgemäß werden die Flavonoide bevorzugt gewählt aus der Gruppe der Substanzen der generischen Strukturformel



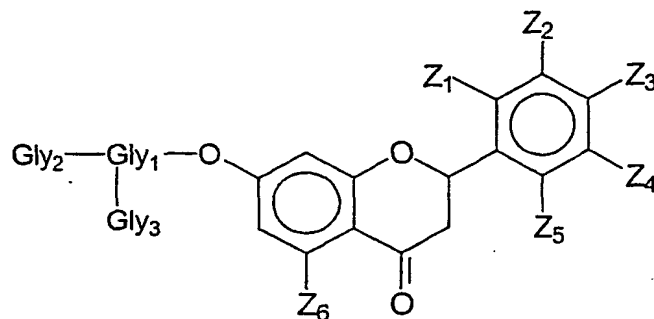
- wobei Z₁ bis Z₇ unabhängig voneinander gewählt werden aus der Gruppe H, OH, Alkoxy- sowie Hydroxyalkoxy-, wobei die Alkoxy- bzw. Hydroxyalkoxygruppen verzweigt und unverzweigt sein und 1 bis 18 C-Atome aufweisen können, und wobei Gly gewählt wird aus der Gruppe der Mono- und Oligoglycosidreste.
- 10

Erfindungsgemäß können die Flavonoide aber auch vorteilhaft gewählt werden aus der Gruppe der Substanzen der generischen Strukturformel



wobei Z₁ bis Z₆ unabhängig voneinander gewählt werden aus der Gruppe H, OH, Alkoxy- sowie Hydroxyalkoxy-, wobei die Alkoxy- bzw. Hydroxyalkoxygruppen verzweigt und unverzweigt sein und 1 bis 18 C-Atome aufweisen können, und wobei Gly gewählt wird aus der Gruppe der Mono- und Oligoglycosidreste.

Bevorzugt können solche Strukturen gewählt werden aus der Gruppe der Substanzen der generischen Strukturformel

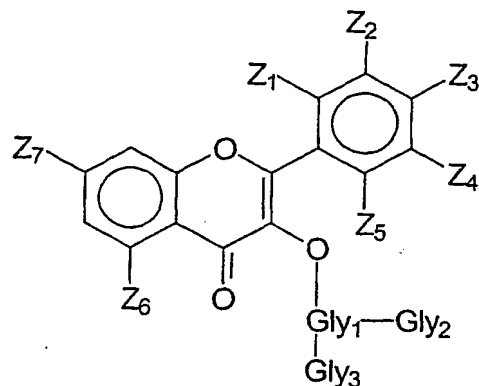


wobei Gly₁, Gly₂ und Gly₃ unabhängig voneinander Monoglycosidreste oder darstellen. Gly₂ bzw. Gly₃ können auch einzeln oder gemeinsam Absättigungen durch Wasserstoffatome darstellen.

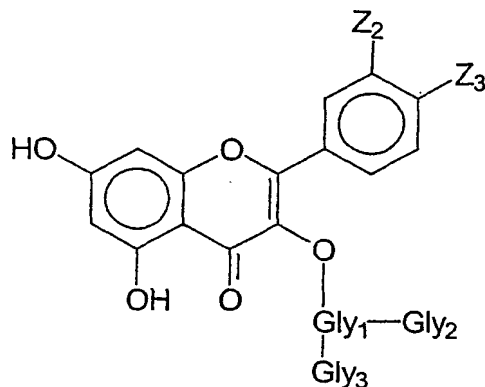
Bevorzugt werden Gly₁, Gly₂ und Gly₃ unabhängig voneinander gewählt aus der Gruppe der Hexosylreste, insbesondere der Rhamnosylreste und Glucosylreste. Aber auch andere Hexosylreste, beispielsweise Allosyl, Altrosyl, Galactosyl, Gulosyl, Idosyl, Mannosyl und Talosyl sind gegebenenfalls vorteilhaft zu verwenden. Es kann auch erfindungsgemäß vorteilhaft sein, Pentosylreste zu verwenden.

27

Vorteilhaft werden Z_1 bis Z_5 unabhängig voneinander gewählt aus der Gruppe H, OH, Methoxy-, Ethoxy- sowie 2-Hydroxyethoxy-, und die Flavonglycoside haben die Struktur



Besonders vorteilhaft werden die erfindungsgemäßen Flavonglycoside aus der Gruppe, welche durch die folgende Struktur wiedergegeben werden:



wobei Gly_1 , Gly_2 und Gly_3 unabhängig voneinander Monoglycosidreste oder darstellen. Gly_2 bzw. Gly_3 können auch einzeln oder gemeinsam Absättigungen durch Wasserstoffatome darstellen.

Bevorzugt werden Gly_1 , Gly_2 und Gly_3 unabhängig voneinander gewählt aus der Gruppe der Hexosylreste, insbesondere der Rhamnosylreste und Glucosylreste. Aber auch andere Hexosylreste, beispielsweise Allosyl, Altrosyl, Galactosyl, Gulosyl, Idosyl, Mannosyl und Talosyl sind gegebenenfalls vorteilhaft zu verwenden. Es kann auch erfindungsgemäß vorteilhaft sein, Pentosylreste zu verwenden.

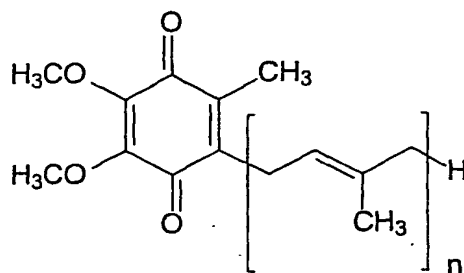
Besonders vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung ist, das oder die Flavonglycoside zu wählen aus der Gruppe α -Glucosylrutin, α -Glucosylmyricetin, α -Glucosylisoquercitrin, α -Glucosylisoquercetin und α -Glucosylquercitrin.

Erfindungsgemäß besonders bevorzugt ist α -Glucosylrutin.

Erfindungsgemäß vorteilhaft sind auch Naringin (Aurantiin, Naringenin-7-rhamnoglucosid), Hesperidin (3',5,7-Trihydroxy-4'-methoxyflavanon-7-rutinosid, Hesperidosid, Hesperetin-7-O-rutinosid). Rutin (3,3',4',5,7-Pentahydroxyflavon-3-rutinosid, Quercetin-3-rutinosid, Sophorin, Birutan, Rutabion, Taurutin, Phytomelin, Melin), Troxerutin (3,5-Dihydroxy-3',4',7-tris(2-hydroxyethoxy)-flavon-3-(6-O-(6-deoxy- α -L-mannopyranosyl)- β -D-glucopyranosid)), Monoxerutin (3,3',4',5-Tetrahydroxy-7-(2-hydroxyethoxy)-flavon-3-(6-O-(6-deoxy- α -L-mannopyranosyl)- β -D-glucopyranosid)), Dihydorobinetin (3,3',4',5',7-Pentahydroxyflavanon), Taxifolin (3,3',4',5,7-Pentahydroxyflavanon), Eriodictyol-7-glucosid (3',4',5,7-Tetrahydroxyflavanon-7-glucosid), Flavanomarein (3',4',7,8-Tetrahydroxyflavanon-7-glucosid) und Isoquercetin (3,3',4',5,7-Pentahydroxyflavanon-3-(β -D-Glucopyranosid)).

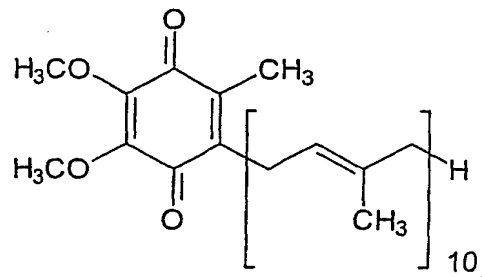
Vorteilhaft ist es auch, dem oder die Wirkstoffe aus der Gruppe der Ubichinone und Plastochinone zu wählen.

Ubichinone zeichnen sich durch die Strukturformel

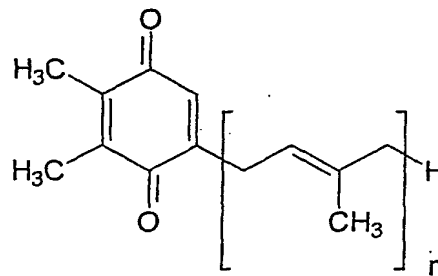


aus und stellen die am weitesten verbreiteten und damit am besten untersuchten Biochinone dar. Ubichinone werden je nach Zahl der in der Seitenkette verknüpften Isopreneinheiten als Q-1, Q-2, Q-3 usw. oder nach Anzahl der C-Atome als U-5, U-10, U-15 usw. bezeichnet. Sie treten bevorzugt mit bestimmten Kettenlängen auf, z. B. in einigen Mikroorganismen und Hefen mit $n=6$. Bei den meisten Säugetieren einschließlich des Menschen überwiegt Q10.

Besonders vorteilhaft ist Coenzym Q10, welches durch folgende Strukturformel gekennzeichnet ist:

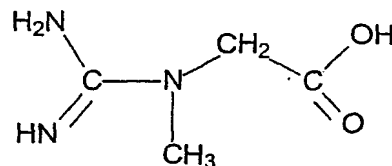


Plastochinone weisen die allgemeine Strukturformel



- 5 auf. Plastochinone unterscheiden sich in der Anzahl n der Isopren-Reste und werden entsprechend bezeichnet, z. B. PQ-9 ($n=9$). Ferner existieren andere Plastochinone mit unterschiedlichen Substituenten am Chinon-Ring.

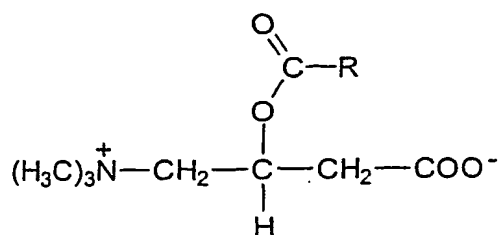
10 Auch Kreatin und/oder Kreatinderivate sind bevorzugte Wirkstoffe im Sinne der vorliegenden Erfindung. Kreatin zeichnet sich durch folgende Struktur aus:



Bevorzugte Derivate sind Kreatinphosphat sowie Kreatinsulfat, Kreatinacetat, Kreatin-ascorbat und die an der Carboxylgruppe mit mono- oder polyfunktionalen Alkoholen veresterten Derivate.

- 15 Ein weiterer vorteilhafter Wirkstoff ist L-Carnitin [3-Hydroxy-4-(trimethylammonio)-buttersäurebetain]. Auch Acyl-Carnitine, welche gewählt aus der Gruppe der Substanzen der folgenden allgemeinen Strukturformel

30



wobei R gewählt wird aus der Gruppe der verzweigten und unverzweigten Alkylreste mit bis zu 10 Kohlenstoffatomen sind vorteilhafte Wirkstoffe im Sinne der vorliegenden Erfindung. Bevorzugt sind Propionylcarnitin und insbesondere Acetylcarnitin. Beide Entantio-

5 mere (D- und L-Form) sind vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung zu verwenden. Es kann auch von Vorteil sein, beliebige Enantiomergemische, beispielsweise ein Racemat aus D- und L-Form, zu verwenden.

Weitere vorteilhafte Wirkstoffe sind Sericosid, Pyridoxol, Vitamin K, Biotin und Aromastoffe.

10

Die Liste der genannten Wirkstoffe bzw. Wirkstoffkombinationen, die in den erfindungsgemäßen Zubereitungen verwendet werden können, soll selbstverständlich nicht limitierend sein. Die Wirkstoffe können einzelnen oder in beliebigen Kombinationen miteinander

15 verwendet werden.

Darüber hinaus eignen sich ausgewählte erfindungsgemäße Rezepturen, welche z. B. bekannte Antifaltenwirkstoffe wie Flavonglycoside (insbesondere α -Glycosylrutin), Coenzym Q10, Vitamin E und/oder Derivate und dergleichen enthalten, insbesondere vorteil-

20 haft zur Prophylaxe und Behandlung kosmetischer oder dermatologischer Hautveränderungen, wie sie z. B. bei der Hautalterung auftreten. Weiterhin vorteilhaft eignen sie sich gegen das Erscheinungsbild der trockenen bzw. rauen Haut.

Hautalterung wird z. B. durch endogene, genetisch determinierte Faktoren verursacht. In

25 Epidermis und Dermis kommt es alterungsbedingt z. B. zu folgenden Strukturschäden und Funktionsstörungen, die auch unter den Begriff „Senile Xerosis“ fallen können:

- a) Trockenheit, Rauigkeit und Ausbildung von (Trockenheits-) Fältchen,
- b) Juckreiz und

c) verminderte Rückfettung durch Talgdrüsen (z. B. nach dem Waschen).

Exogene Faktoren, wie UV-Licht und chemische Noxen, können kumulativ wirksam sein und z. B. die endogenen Alterungsprozesse beschleunigen bzw. sie ergänzen. In Epidermis und Dermis kommt es insbesondere durch exogene Faktoren z. B. zu folgenden

5 Strukturschäden- und Funktionsstörungen in der Haut, die über Maß und Qualität der Schäden bei chronologischer Alterung hinausgehen:

d) Sichtbare Gefäßerweiterungen (Teleangiectasien, Cuperosis);

10 e) Schlaffheit und Ausbildung von Falten;

f) lokale Hyper-, Hypo- und Fehlpigmentierungen (z. B. Altersflecken) und

g) vergrößerte Anfälligkeit gegenüber mechanischem Stress (z. B. Rissigkeit).

In einer besonderen Ausführungsform betrifft die vorliegende Erfindung insbesondere

15 Produkte zur Pflege der auf natürliche Weise gealterten Haut, sowie zur Behandlung der Folgeschäden der Lichtalterung, insbesondere der unter a) bis g) aufgeführten Phänomene.

besondere Anwendung

20 Die erfindungsgemäßen kosmetischen und/oder dermatologischen Zubereitungen können wie üblich zusammengesetzt sein und dem kosmetischen und/oder dermatologischen Lichtschutz, ferner zur Behandlung, der Pflege und der Reinigung der Haut und/oder der Haare und als Schminkprodukt in der dekorativen Kosmetik dienen.

25 Zur Anwendung werden die erfindungsgemäßen kosmetischen und dermatologischen Zubereitungen in der für Kosmetika üblichen Weise auf die Haut und/oder die Haare in ausreichender Menge aufgebracht.

Sonnenschutz

30 Eine weitere vorteilhafte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung besteht in Sonnenschutz-Produkten.

Besonders vorteilhaft ist ein Zusatz von öllöslichen und/oder wasserlöslichen und/oder pigmentären organischen UV-Filtern und/oder UV-Strahlung absorbierender bzw. reflektierender anorganischer Pigmente.

Es ist auch vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung, kosmetische und dermatologische Zubereitungen zu erstellen, deren hauptsächlicher Zweck nicht der Schutz vor Sonnenlicht ist, die aber dennoch einen Gehalt an UV-Schutzsubstanzen enthalten. So werden z. B. in Tagescremes oder Makeup-Produkten gewöhnlich UV-A- bzw. UV-B-Filtersubstanzen eingearbeitet. Auch stellen UV-Schutzsubstanzen, ebenso wie Antioxidantien und, gewünschtenfalls, Konservierungsstoffe, einen wirksamen Schutz der Zubereitungen selbst gegen Verderb dar. Günstig sind ferner kosmetische und dermatologische Zubereitungen, die in der Form eines Sonnenschutzmittels vorliegen.

Die Formulierungen können, obgleich nicht notwendig, gegebenenfalls auch ein oder mehrere organische und/oder anorganische Pigmente als UV-Filtersubstanzen enthalten, welche in der Wasser- und/oder der Ölphase vorliegen können.

Bevorzugte anorganische Pigmente sind Metalloxide und/oder andere in Wasser schwerlösliche oder unlösliche Metallverbindungen, insbesondere Oxide des Titans (TiO_2), Zinks (ZnO), Eisens (z. B. Fe_2O_3), Zirkoniums (ZrO_2), Siliciums (SiO_2), Mangans (z. B. MnO), Aluminiums (Al_2O_3), Cers (z. B. Ce_2O_3), Mischoxide der entsprechenden Metalle sowie Abmischungen aus solchen Oxiden.

Solche Pigmente können im Sinne der vorliegenden Erfindung vorteilhaft oberflächlich behandelt („gecoatet“) sein, wobei beispielsweise ein amphiphiler oder hydrophober Charakter gebildet werden bzw. erhalten bleiben soll. Diese Oberflächenbehandlung kann darin bestehen, daß die Pigmente nach an sich bekannten Verfahren mit einer dünnen hydrophoben Schicht versehen werden.

Die Titandioxid-Pigmente können sowohl in der Kristallmodifikation Rutil als auch Anatas vorliegen und können im Sinne der vorliegenden Erfindung vorteilhaft oberflächlich behandelt („gecoatet“) sein, wobei beispielsweise ein hydrophiler, amphiphiler oder hydrophober Charakter gebildet werden bzw. erhalten bleiben soll. Diese Oberflächenbehandlung kann darin bestehen, daß die Pigmente nach an sich bekannten Verfahren mit einer dünnen hydrophilen und/oder hydrophoben anorganischen und/oder organischen Schicht versehen werden. Die verschiedenen Oberflächenbeschichtung können im Sinne der vorliegenden Erfindung auch Wasser enthalten.

Anorganische Oberflächenbeschichtungen im Sinne der vorliegenden Erfindung können bestehen aus Aluminiumoxid (Al_2O_3), Aluminiumhydroxid $\text{Al}(\text{OH})_3$, bzw. Aluminiumoxidhydrat (auch: Alumina, CAS-Nr.: 1333-84-2), Natrium Hexametaphosphat (NaPO_3)₆, Natrium Metaphosphat (NaPO_3)_n, Siliziumdioxid (SiO_2) (auch: Silica, CAS-Nr.: 7631-86-9) oder Eisenoxid (Fe_2O_3). Diese anorganischen Oberflächenbeschichtungen können allein, in Kombination und/oder in Kombination mit organischen Beschichtungsmaterialien vorkommen.

Organische Oberflächenbeschichtungen im Sinne der vorliegenden Erfindung können bestehen aus pflanzlichem oder tierischem Aluminiumstearat, pflanzlicher oder tierischer Stearinsäure (Stearic acid), Laurinsäure (Lauric acid), Dimethylpolysiloxan (auch: Dimethicone), Methylpolysiloxan (Methicone), Simethicone (einem Gemisch aus Dimethylpolysiloxan mit einer durchschnittlichen Kettenlänge von 200 bis 350 Dimethylsiloxan-Einheiten und Silicagel) oder Alginsäure (Algic acid). Diese organischen Oberflächenbeschichtungen können allein, in Kombination und/oder in Kombination mit anorganischen Beschichtungsmaterialien vorkommen.

Beschriebene beschichtete und unbeschichtete Titandioxide können im Sinne vorliegender Erfindung auch in Form kommerziell erhältlicher ölig oder wässriger Vordispersionen zur Anwendung kommen. Diesen Vordispersionen können vorteilhaft Dispergierhilfsmittel und/oder Lösungsvermittler (Solubilisationsvermittler) zugesetzt sein.

Geeignete Titandioxidpartikel und Vordispersionen von Titandioxidpartikeln im Sinne der vorliegenden Erfindung sind unter folgenden Handelsbezeichnungen bei den aufgeführten Firmen erhältlich:

| Handelsname | Coating / Oberflächenüberzug | zusätzliche Bestandteile bei Vordispersionen | Hersteller |
|-------------|---------------------------------|--|-------------------|
| MT-150W | None | - | Tayca Corporation |
| MT-150A | None | - | Tayca Corporation |
| MT-500B | None | - | Tayca Corporation |
| MT-600B | None | - | Tayca Corporation |
| MT-100TV | Aluminium Hydroxide | - | Tayca Corporation |

| Handelsname | Coating / Oberflächenüberzug | zusätzliche Bestandteile bei Vordispersionen | Hersteller |
|-------------|--|--|-------------------|
| | Stearic acid | | |
| MT-100Z | Aluminium Hydroxide Stearic acid | - | Tayca Corporation |
| MT-100T | Aluminium Hydroxide Stearic acid | - | Tayca Corporation |
| MT-500T | Aluminium Hydroxide Stearic acid | - | Tayca Corporation |
| MT-100S | Aluminium Hydroxide Lauric acid | - | Tayca Corporation |
| MT-100F | Stearic acid Iron oxide | - | Tayca Corporation |
| MT-100SA | Alumina Silica | - | Tayca Corporation |
| MT-500SA | Alumina Silica | - | Tayca Corporation |
| MT-600SA | Alumina Silica | - | Tayca Corporation |
| MT-100SAS | Alumina Silica Silicone | - | Tayca Corporation |
| MT-500SAS | Alumina Silica Silicone | - | Tayca Corporation |
| MT-500H | Alumina | - | Tayca Corporation |
| MT-100AQ | Silica Aluminiumhydroxide Alginic acid | - | Tayca Corporation |
| Eusolex T | Aqua Simethicone | - | Merck KgaA |

| Handelsname | Coating / Oberflächenüberzug | zusätzliche Bestandteile bei Vordispersionen | Hersteller |
|--|--|---|------------|
| Eusolex T-2000 | Alumina Simethicone | - | Merck KgaA |
| Eusolex T-Olio F | Silica Dimethylsilate Aqua | C ₁₂₋₁₅ Alkylbenzoate Calcium Polyhydroxystearate Silica Dimethylsilate | Merck KgaA |
| Eusolex T-Olio P | Aqua Simethicone | Octyl Palmitate PEG-7 Hydrogenated Castor Oil Sorbitan Oleate Hydrogenated Castor Oil Beeswax Stearic acid | Merck KgaA |
| Eusolex T-Aqua | Aqua Alumina Sodium Metaphosphate | Phenoxyethanol Sodium Methylparabene Sodium Metaphosphate | Merck KgaA |
| Eusolex T-45D | Alumina Simethicone | Isononyl Isononanoate Polyglyceryl Ricinoleate | Merck KgaA |
| Kronos 1171(Titandioxid 171) | None | - | Kronos |
| Titandioxid P25 | None | - | Degussa |
| Titandioxid T805 (Uvinul TiO ₂) | Octyltrimethylsilan | - | Degussa |
| UV-Titan X610 | Alumina Dimethicone | - | Kemira |
| UV-Titan X170 | Alumina Dimethicone | - | Kemira |

| Handelsname | Coating / Oberflächenüberzug | zusätzliche Bestandteile bei Vordispersionen | Hersteller |
|-----------------|-----------------------------------|--|----------------------|
| UV-Titan X161 | Alumina Silica Stearic Acid | - | Kemira |
| UV-Titan M210 | Alumina | - | Kemira |
| UV-Titan M212 | Alumina | Glycerol | Kemira |
| UV-Titan M262 | Alumina Silicone | - | Kemira |
| UV-Titan M160 | Alumina Silica Stearic Acid | - | Kemira |
| Tioveil AQ 10PG | Alumina Silica | Aqua Propylenglycol | Solaveil Uniquema |
| Mirasun TiW 60 | Alumina Silica | Aqua | Rhone-Poulenc |

Ganz besonders vorteilhafte Titandioxide sind Eusolex T-2000 und Eusolex T-aqua von der Fa. Merck, MT-100 TV und MT-100 Z von der Fa. Tayca, Titandioxid T 805 von Degussa und Tioveil AQ 10PG von der Fa. Solaveil.

5

Eine weitere vorteilhafte Beschichtung der anorganische Pigmente besteht aus Dimethylpolysiloxan (auch: Dimethicon), einem Gemisch vollmethylierter, linearer Siloxanpolymere, die endständig mit Trimethylsiloxy-Einheiten blockiert sind.

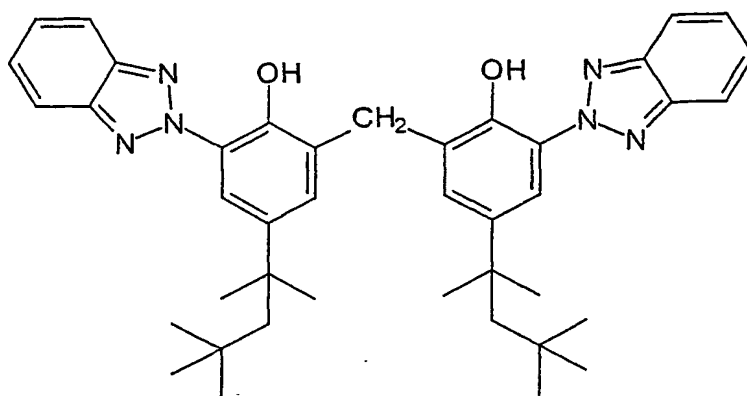
- 10 Geeignete Zinkoxidpartikel und Vordispersionen von Zinkoxidpartikeln im Sinne der vorliegenden Erfindung sind unter folgenden Handelsbezeichnungen bei den aufgeführten Firmen erhältlich:

| Handelsname | Hersteller | Coating |
|-----------------------------|-------------------------------|---|
| Z- Cote HP1 | BASF | 2% Dimethicone |
| Z- Cote | BASF | / |
| ZnO NDM | H&R | 5% Dimethicone |
| ZnO Neutral | H&R | / |
| MZ- 300 | Tayca | / |
| MZ- 500 | Tayca | / |
| MZ- 700 | Tayca | / |
| MZ- 303S | Tayca | 3% Methicone |
| MZ- 505S | Tayca | 5% Methicone |
| MZ- 707S | Tayca | 7% Methicone |
| MZ- 303M | Tayca | 3% Dimethicone |
| MZ- 505M | Tayca | 5% Dimethicone |
| MZ- 707M | Tayca | 7% Dimethicone |
| Z- Sperse Ultra | Collaborative Laboratories | ZnO ($\geq 56\%$) / Dispersion in Dimethicone / Cyclomethicone / Ethylhexyl- Hydroxystearat-Benzoate |
| Samt- UFZO- 450/D5 (60%) | Miyoshi Kasei | ZnO (60%) / Dispersion in Cyclomethicone / Dimethicone |

Im Sinne der Erfindung sind die Zinkoxide Z-Cote und Z-Cote HP1 von der Fa. BASF,
 5 Zinkoxid NDM von der Fa. Haarmann & Reimer sowie MZ-505S von Tayca besonders
 bevorzugt.

Vorteilhaftes organisches Pigment im Sinne der vorliegenden Erfindung ist das 2,2'-Me-
 thylen-bis-(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-phenol) [INCI: Bisoctyl-
 10 triazol], welches durch die chemische Strukturformel

38



gekennzeichnet ist und unter der Handelsbezeichnung Tinosorb® M bei der CIBA-Chemikalien GmbH erhältlich ist.

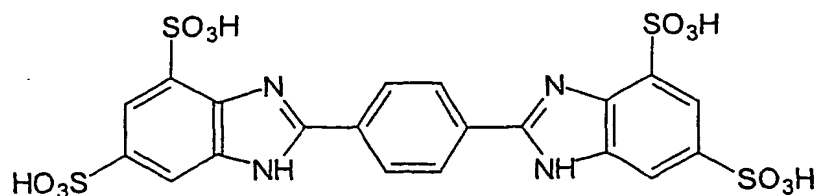
- 5 Vorteilhaft enthalten erfindungsgemäße Zubereitungen Substanzen, die UV-Strahlung im UV-A- und/oder UV-B-Bereich absorbieren, wobei die Gesamtmenge der Filtersubstanzen z. B. 0,1 Gew.-% bis 30 Gew.-%, vorzugsweise 0,5 bis 20 Gew.-%, insbesondere 1,0 bis 15,0 Gew.-% beträgt, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen, um kosmetische Zubereitungen zur Verfügung zu stellen, die das Haar bzw. die Haut vor dem
- 10 gesamten Bereich der ultravioletten Strahlung schützen. Sie können auch als Sonnenschutzmittel für das Haar oder die Haut dienen.

Vorteilhafte weitere UV-A-Filtersubstanzen im Sinne der vorliegenden Erfindung sind Dibenzoylmethanderivate, insbesondere das 4-(tert.-Butyl)-4'-methoxydibenzoylmethan

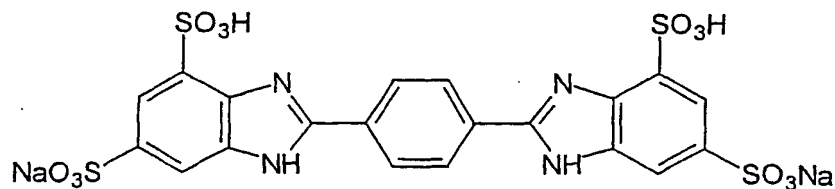
15 (CAS-Nr. 70356-09-1), welches von Givaudan unter der Marke Parsol® 1789 und von Merck unter der Handelsbezeichnung Eusolex® 9020 verkauft wird.

Vorteilhafte sulfonierte, wasserlösliche UV-Filter im Sinne der vorliegenden Erfindung sind:

- 20 Phenylen-1,4-bis-(2-benzimidazolyl)-3,3'-5,5'-tetrasulfonsäure, welche sich durch folgende Struktur auszeichnet:



Sowie ihre Salze, besonders die entsprechenden Natrium-, Kalium- oder Triethanolammonium-Salze, insbesondere das Phenylen-1,4-bis-(2-benzimidazolyl)-3,3'-5,5'-tetrasulfonsäure-bis-natriumsalz

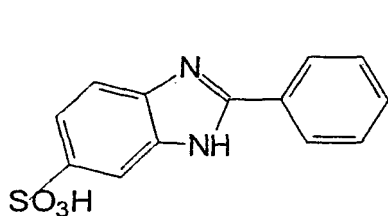


- 5 mit der INCI-Bezeichnung Bisimidazole (CAS-Nr.: 180898-37-7), welches beispielsweise unter der Handelsbezeichnung Neo Heliopan AP bei Haarmann & Reimer erhältlich ist.

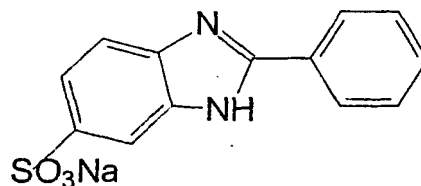
10

Ein weiterer sulfonierter UV-Filter im Sinne der vorliegenden Erfindung sind die Salze der 2-Phenylbenzimidazol-5-sulfonsäure, wie ihr Natrium-, Kalium- oder ihr Triethanolammonium-Salz, sowie die Sulfonsäure selbst

15



20



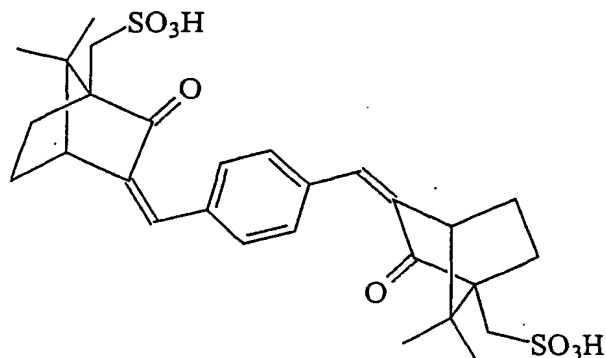
mit der INCI Bezeichnung Phenylbenzimidazole Sulfonsäure (CAS.-Nr. 27503-81-7), welches beispielsweise unter der Handelsbezeichnung Eusolex 232 bei Merck oder unter

25

Neo Heliopan Hydro bei Haarmann & Reimer erhältlich ist.

Eine weiterer vorteilhafter sulfonierter UV-Filter ist die 3,3'-(1,4-Phenylendimethylene) bis (7,7-dimethyl-2-oxo-bicyclo-[2.2.1] hept-1-ylmethane Sulfonsäure, wie ihr Natrium-, Kalium- oder ihr Triethanolammonium-Salz, sowie die Sulfonsäure selbst:

30



mit der INCI-Bezeichnung Terephthalidene Dicampher Sulfonsäure (CAS.-Nr.: 90457-82-2), welche beispielsweise unter dem Handelsnamen Mexoryl SX von der Fa. Chimex erhältlich ist.

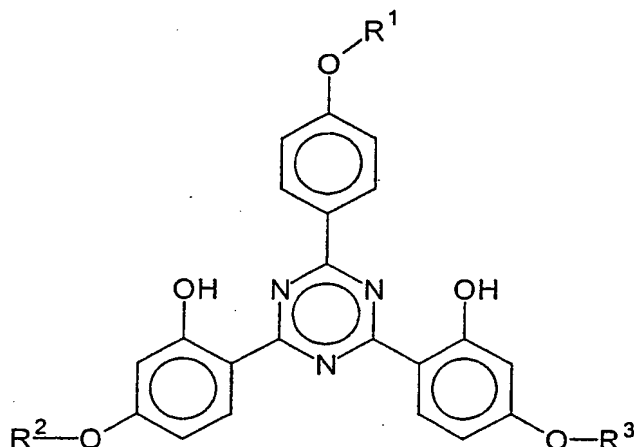
Weitere vorteilhafte wasserlösliche UV-B- und/oder Breitband-Filtersubstanzen sind z. B.:

- Sulfonsäure-Derivate des 3-Benzylidencamphers, wie z. B. 4-(2-Oxo-3-bornylidenmethyl)benzolsulfonsäure, 2-Methyl-5-(2-oxo-3-bornylidenmethyl)sulfonsäure und deren Salze.

Die Gesamtmenge an einer oder mehreren sulfonierten UV-Filtersubstanzen in den fertigen kosmetischen oder dermatologischen Zubereitungen wird vorteilhaft aus dem Bereich 0,01 Gew.-% bis 20 Gew.-%, vorzugsweise von 0,1 bis 10 Gew.-% gewählt, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen.

Vorteilhafte UV-Filtersubstanzen im Sinne der vorliegenden Erfindung sind ferner sogenannte Breitbandfilter, d.h. Filtersubstanzen, die sowohl UV-A- als auch UV-B-Strahlung absorbieren.

Vorteilhafte Breitbandfilter oder UV-B-Filtersubstanzen sind beispielsweise Bis-Resorcinyltriazinderivate mit der folgenden Struktur:

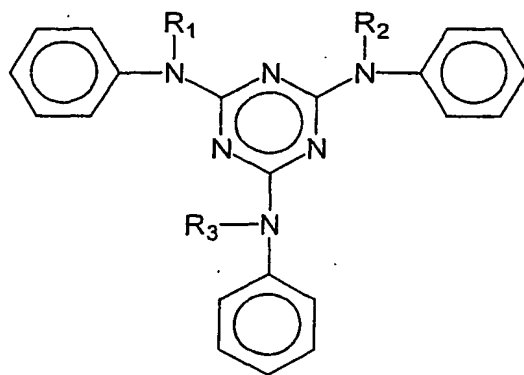


wobei R^1 , R^2 und R^3 unabhängig voneinander gewählt werden aus der Gruppe der verzweigten und unverzweigten Alkylgruppen mit 1 bis 10 Kohlenstoffatomen bzw. ein einzelnes Wasserstoffatom darstellen. Insbesondere bevorzugt sind das 2,4-Bis-[[4-(2-Ethylhexyloxy)-2-hydroxy]-phenyl]-6-(4-methoxyphenyl)-1,3,5-triazin (INCI: Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine), welches unter der Handelsbezeichnung Tinosorb® S bei der CIBA-Chemikalien GmbH erhältlich ist.

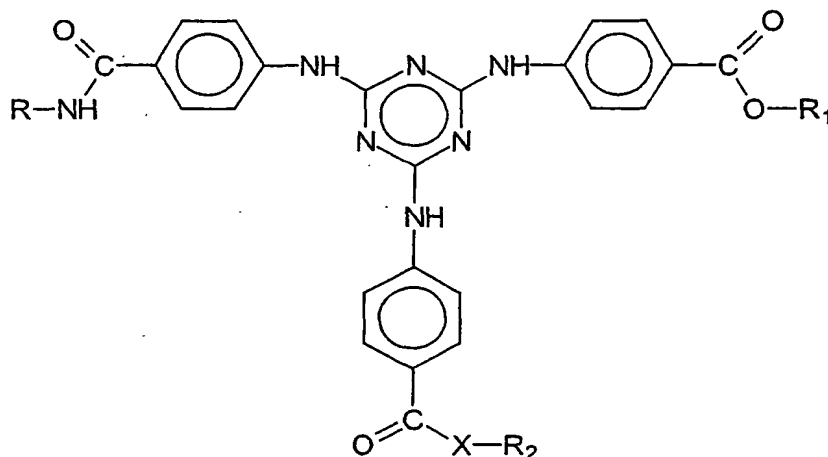
Besonders vorteilhafte Zubereitungen im Sinne der vorliegenden Erfindung, die sich durch einen hohen bzw. sehr hohen UV-A-Schutz auszeichnen, enthalten neben der oder den erfindungsgemäßen Filtersubstanzen bevorzugt ferner weitere UV-A- und/oder Breitbandfilter, insbesondere Dibenzoylmethanderivate [beispielsweise das 4-(tert.-Butyl)-4'-methoxydibenzoylmethan], Phenylen-1,4-bis-(2-benzimidazolyl)-3,3'-5,5'-tetrasulfonsäure und/oder ihre Salze, das 2,2'-Methylen-bis-(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-phenol), das 1,4-di(2-oxo-10-Sulfo-3-bornylidenmethyl)-Benzol und/oder dessen Salze und/oder das 2,4-Bis-[[4-(2-Ethylhexyloxy)-2-hydroxy]-phenyl]-6-(4-methoxyphenyl)-1,3,5-triazin, jeweils einzeln oder in beliebigen Kombinationen miteinander.

Auch andere UV-Filtersubstanzen, welche das Strukturmotiv

42



aufweisen, sind vorteilhafte UV-Filtersubstanzen im Sinne der vorliegenden Erfindung, beispielsweise die in der Europäischen Offenlegungsschrift EP 570 838 A1 beschriebenen s-Triazinderivate, deren chemische Struktur durch die generische Formel



5

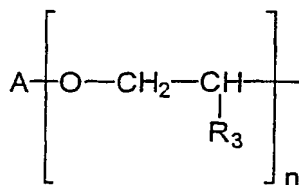
wiedergegeben wird, wobei

R einen verzweigten oder unverzweigten C₁-C₁₈-Alkylrest, einen C₅-C₁₂-Cycloalkylrest, gegebenenfalls substituiert mit einer oder mehreren C₁-C₄- Alkylgruppen, darstellt,

10 X ein Sauerstoffatom oder eine NH-Gruppe darstellt,

R₁ einen verzweigten oder unverzweigten C₁-C₁₈-Alkylrest, einen C₅-C₁₂-Cycloalkylrest, gegebenenfalls substituiert mit einer oder mehreren C₁-C₄- Alkylgruppen, oder ein Wasserstoffatom, ein Alkalimetallatom, eine Ammoniumgruppe oder eine Gruppe der Formel

43



bedeutet, in welcher

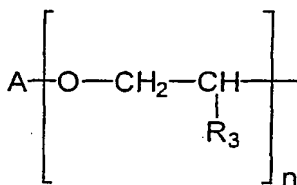
A einen verzweigten oder unverzweigten C₁-C₁₈-Alkylrest, einen C₅-C₁₂-Cycloalkyl- oder Arylrest darstellt, gegebenenfalls substituiert mit einer oder mehreren C₁-C₄- Alkylgruppen,

R₃ ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe darstellt,

n eine Zahl von 1 bis 10 darstellt,

R₂ einen verzweigten oder unverzweigten C₁-C₁₈-Alkylrest, einen C₅-C₁₂-Cycloalkylrest, gegebenenfalls substituiert mit einer oder mehreren C₁-C₄- Alkylgruppen, darstellt, wenn X die NH-Gruppe darstellt, und

einen verzweigten oder unverzweigten C₁-C₁₈-Alkylrest, einen C₅-C₁₂-Cycloalkylrest, gegebenenfalls substituiert mit einer oder mehreren C₁-C₄- Alkylgruppen, oder ein Wasserstoffatom, ein Alkalimetallatom, eine Ammoniumgruppe oder eine Gruppe der Formel



bedeutet, in welcher

A einen verzweigten oder unverzweigten C₁-C₁₈-Alkylrest, einen C₅-C₁₂-Cycloalkyl- oder Arylrest darstellt, gegebenenfalls substituiert mit einer oder mehreren C₁-C₄- Alkylgruppen,

R₃ ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe darstellt,

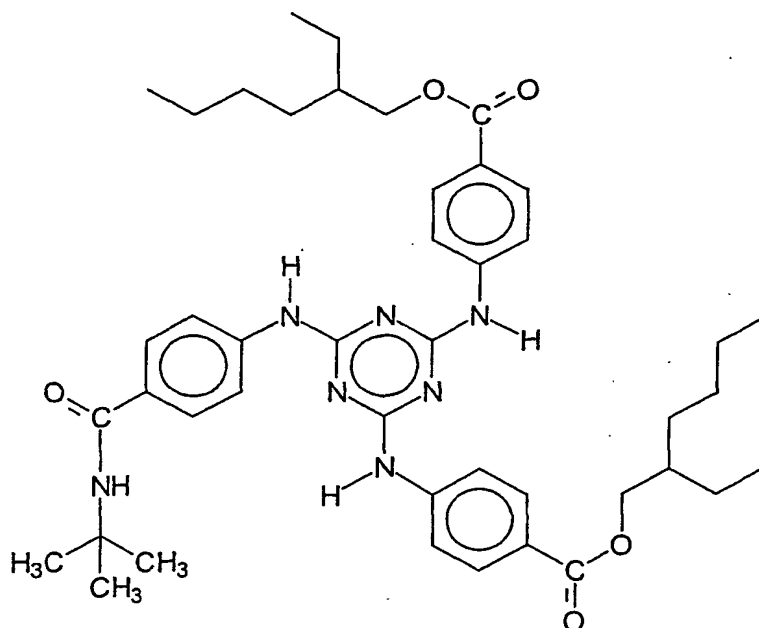
n eine Zahl von 1 bis 10 darstellt,

wenn X ein Sauerstoffatom darstellt.

Besonders bevorzugte UV-Filtersubstanz im Sinne der vorliegenden Erfindung ist ferner

ein unsymmetrisch substituiertes s-Triazin, dessen chemische Struktur durch die Formel

44



wiedergegeben wird, welches im Folgenden auch als Diethylhexylbutylamidotriazon (INCI: Diethylhexyl Butamidotriazone) bezeichnet wird und unter der Handelsbezeichnung UVASORB HEB bei Sigma 3V erhältlich ist.

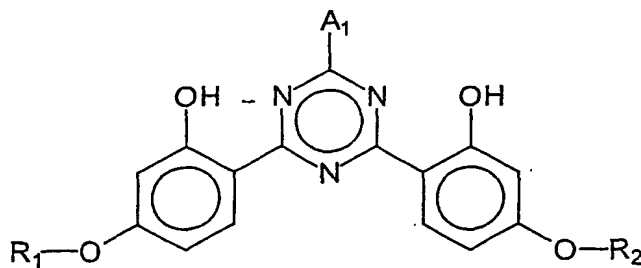
5

Vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung ist auch ein symmetrisch substituiertes s-Triazin, das 4,4',4''-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)-tris-benzoësäure-tris(2-ethylhexylester), synonym: 2,4,6-Tris-[anilino-(p-carbo-2'-ethyl-1'-hexyloxy)]-1,3,5-triazin (INCI: Ethylhexyl Triazone), welches von der BASF Aktiengesellschaft unter der Warenbezeichnung UVINUL® T 150 vertrieben wird.

10

Auch in der Europäischen Offenlegungsschrift 775 698 werden bevorzugt einzusetzende Bis-Resorcinyltriazinderivate beschrieben, deren chemische Struktur durch die generische Formel

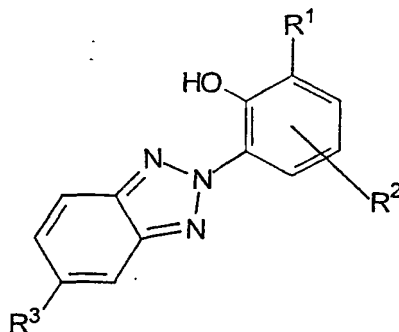
15



wiedergegeben wird, wobei R_1 , R_2 und A_1 verschiedenste organische Reste repräsentieren.

Vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung sind ferner das 2,4-Bis-[[4-(3-sulfonato)-2-hydroxy-propyloxy]-2-hydroxy]-phenyl]-6-(4-methoxyphenyl)-1,3,5-triazin Natriumsalz, das 2,4-Bis-[[4-(3-(2-Propyloxy)-2-hydroxy-propyloxy)-2-hydroxy]-phenyl]-6-(4-methoxyphenyl)-1,3,5-triazin, das 2,4-Bis-[[4-(2-ethyl-hexyloxy)-2-hydroxy]-phenyl]-6-[4-(2-methoxyethyl-carboxyl)-phenylamino]-1,3,5-triazin, das 2,4-Bis-[[4-(3-(2-propyloxy)-2-hydroxy-propyloxy)-2-hydroxy]-phenyl]-6-[4-(2-ethyl-carboxyl)-phenylamino]-1,3,5-triazin, das 2,4-Bis-[[4-(2-ethyl-hexyloxy)-2-hydroxy]-phenyl]-6-(1-methyl-pyrrol-2-yl)-1,3,5-triazin, das 2,4-Bis-[[4-tris(trimethylsiloxy-silylpropyloxy)-2-hydroxy]-phenyl]-6-(4-methoxyphenyl)-1,3,5-triazin, das 2,4-Bis-[[4-(2"-methylpropenyloxy)-2-hydroxy]-phenyl]-6-(4-methoxyphenyl)-1,3,5-triazin und das 2,4-Bis-[[4-(1',1',1',3',5',5',5'-Heptamethylsiloxy-2"-methylpropyloxy)-2-hydroxy]-phenyl]-6-(4-methoxyphenyl)-1,3,5-triazin.

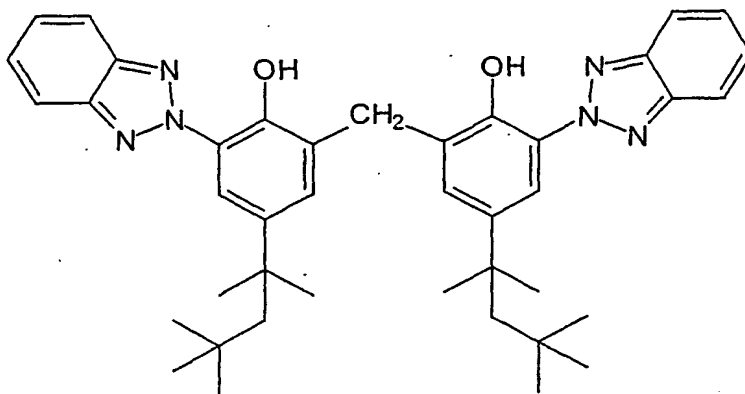
Des Weiteren vorteilhaft, im Sinne der Erfindung, sind die Benzotriazolderivate. Benzotriazole zeichnen sich durch die folgende Strukturformel aus:



20 worin

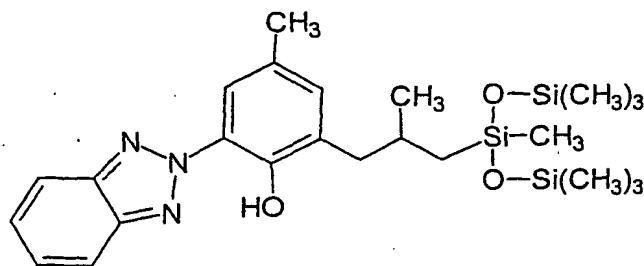
- R^1 und R^2 unabhängig voneinander lineare oder verzweigte, gesättigte oder ungesättigte, substituierte (z. B. mit einem Phenylrest substituierte) oder unsubstituierte Alkylreste mit 1 bis 18 Kohlenstoffatomen und/oder Polymerreste, welche selbst nicht UV-Strahlen absorbieren (wie z. B. Silikonreste, Acrylatreste und dergleichen mehr), darstellen können und
- R_3 aus der Gruppe H oder Alkylrest mit 1 bis 18 Kohlenstoffatomen gewählt wird.

Ein vorteilhaftes Benzotriazol im Sinne der vorliegenden Erfindung ist das 2,2'-Methylen-bis-(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-phenol), ein Breitbandfilter, welcher durch die chemische Strukturformel



- 5 gekennzeichnet ist und unter der Handelsbezeichnung Tinosorb® M bei der CIBA-Chemikalien GmbH erhältlich ist.

- Vorteilhaftes Benzotriazol im Sinne der vorliegenden Erfindung ist ferner das 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-[2-methyl-3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]-propyl]-phenol (CAS-Nr.: 155633-54-8) mit der INCI-Bezeichnung Drometrizole Tri-
 10 siloxane, welches durch die chemische Strukturformel



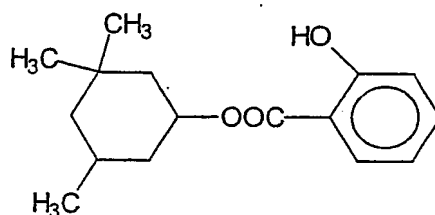
gekennzeichnet ist.

- 15 Weitere vorteilhafte Benzotriazole im Sinne der vorliegenden Erfindung sind [2,4'-Dihydroxy-3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-2'-n-octoxy-5'-benzoyl]diphenylmethan, 2,2' Methylen-bis-[6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(methyl)phenol], 2,2'-Methylene-bis-[6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-trtramethylbutyl)phenol], 2-(2'-Hydroxy-5'-octylphenyl)-benzotriazol, 2-(2'-Hydroxy-3',5'-di-t-amylphenyl)benzotriazol und 2-(2'-
 20 Hydroxy-5'-methylphenyl)benzotriazol.

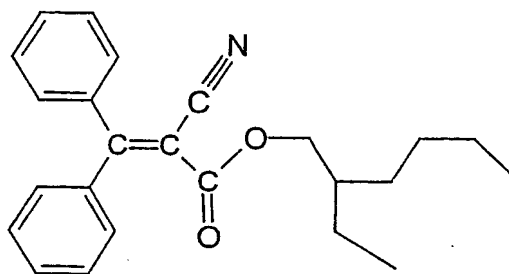
Erfindungsgemäß enthalten kosmetische oder dermatologische Zubereitungen 0,1 bis 20 Gew.-%, vorteilhaft 0,5 bis 15 Gew.-%, ganz besonders bevorzugt 0,5 bis 10 Gew.-% eines oder mehrerer Benzotriazole.

- 5 Besonders vorteilhafte bei Raumtemperatur flüssige UV-Filtersubstanzen im Sinne der vorliegenden Erfindung sind Homomenthylsalicylat, 2-Ethylhexyl-2-cyano-3,3-diphenylacrylat, 2-Ethylhexyl-2-hydroxybenzoat und Ester der Zimtsäure, vorzugsweise 4-Methoxyzimtsäure(2-ethylhexyl)ester und 4-Methoxyzimtsäureisopentylester.

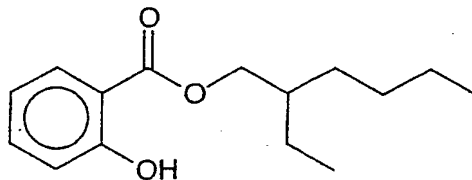
- 10 Homomenthylsalicylat (INCI: Homosalate) zeichnet sich durch die folgende Struktur aus:



2-Ethylhexyl-2-cyano-3,3-diphenylacrylat (INCI: Octocrylene) ist von BASF unter der Bezeichnung Uvinul® N 539 erhältlich und zeichnet sich durch folgende Struktur aus:

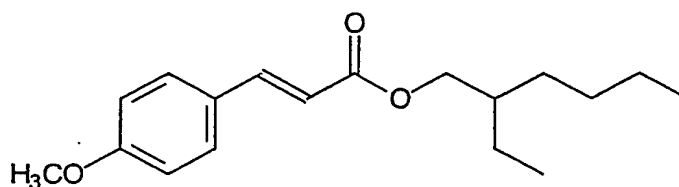


- 15 2-Ethylhexyl-2-hydroxybenzoat (2-Ethylhexylsalicylat, Octylsalicylat, INCI: Octyl Salicylate) ist beispielsweise bei Haarmann & Reimer unter der Handelsbezeichnung Neo Helipon OS erhältlich und zeichnet sich durch die folgende Struktur aus:

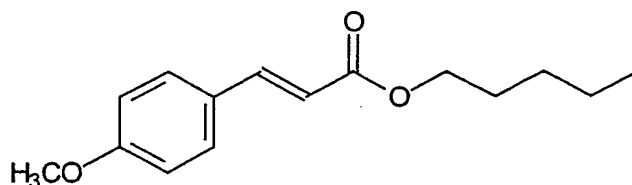


- 4-Methoxyzimtsäure(2-ethylhexyl)ester (2-Ethylhexyl-4-methoxycinnamat, INCI: Octyl Methoxycinnamate) ist beispielsweise bei Hoffmann-La Roche unter der Handelsbezeichnung Parsol MCX erhältlich und zeichnet sich durch die folgende Struktur aus:

48



4-Methoxycimtsäureisopentylester (Isopentyl-4-methoxycinnamat, INCI: Isoamyl p-Methoxycinnamate) ist beispielsweise bei Haarmann & Reimer unter der Handelsbezeichnung Neo Heliopan E 1000 erhältlich und zeichnet sich durch die folgende Struktur aus:



5

Eine weitere vorteilhafte, bei Raumtemperatur flüssige UV-Filter Substanz im Sinne der vorliegenden Erfindung (3-(4-(2,2-bis-Ethoxycarbonylvinyl)-phenoxy) propenyl)-methylsiloxan/Dimethylsiloxan Copolymer, welches beispielsweise bei Hoffmann-La Roche unter der Handelsbezeichnung Parsol SLX erhältlich ist.

10

Die Gesamtmenge an einer oder mehreren bei Raumtemperatur flüssigen UV-Filtersubstanzen in den fertigen kosmetischen oder dermatologischen Zubereitungen wird vorteilhaft aus dem Bereich 0,1 Gew.-% bis 30 Gew.-%, vorzugsweise von 0,5 bis 20 Gew.-% gewählt, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen.

15

Es kann auch von erheblichem Vorteil sein, polymergebundene oder polymere UV-Filtersubstanzen in Zubereitungen gemäß der vorliegenden Erfindung zu verwenden, insbesondere solche, wie sie in der WO-A-92/20690 beschrieben werden.

20

Die Liste der genannten UV-Filter, die im Sinne der vorliegenden Erfindung eingesetzt werden können, soll selbstverständlich nicht limitierend sein.

Vorteilhaft enthalten die erfindungsgemäßen Zubereitungen die Substanzen, die UV-Strahlung im UV-A- und/oder UV-B-Bereich absorbieren, in einer Gesamtmenge von z. B. 0,1 Gew.-% bis 30 Gew.-%, vorzugsweise 0,5 bis 25 Gew.-%, insbesondere 1,0 bis

25

20 Gew.-%, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen, um kosmetische Zubereitungen zur Verfügung zu stellen, die das Haar bzw. die Haut vor dem gesamten Bereich der ultravioletten Strahlung schützen. Sie können auch als Sonnenschutzmittel fürs Haar oder die Haut dienen.

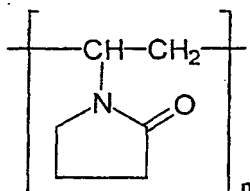
5

Ferner kann es gegebenenfalls von Vorteil sein, Filmbildner in die erfindungsgemäßen kosmetischen oder dermatologischen Zubereitungen einzuarbeiten, beispielsweise um die Wasserfestigkeit der Zubereitungen zu verbessern oder die UV-Schutzleistung zu erhöhen (UV-A- und/oder UV-B-Boosting). Geeignet sind sowohl wasserlösliche bzw. 10 dispergierbare als auch fettlösliche Filmbildner, jeweils einzeln oder in Kombination miteinander.

15

Vorteilhafte wasserlöslich bzw. dispergierbare Filmbildner sind z. B. Polyurethane (z. B. die Avalure® -Typen von Goodrich), Dimethicone Copolyol Polyacrylate (Silsoft Surface® von der Witco Organo Silicones Group), PVP/VA (VA = Vinylacetat) Copolymer (Luviscol VA 64 Powder der BASF) etc.

Vorteilhafte fettlösliche Filmbildner sind z. B., die Filmbildner aus der Gruppe der Polymere auf Basis von Polyvinylpyrrolidon (PVP)



20

Besonders bevorzugt sind Copolymere des Polyvinylpyrrolidons, beispielsweise das PVP Hexadecen Copolymer und das PVP Eicosen Copolymer, welche unter den Handelsbezeichnungen Antaron V216 und Antaron V220 bei der GAF Chemicals Cooperation erhältlich sind, sowie das Tricontayl PVP und dergleichen mehr.

25

Reinigungsmittel

Erfindungsgemäß können diese Emulsionen als kosmetische und dermatologische Zubereitungen auch als Reinigungsmittel eingesetzt werden.

30

Kosmetische Zubereitungen, die kosmetische Reinigungszubereitungen für die Haut darstellen, können in flüssiger oder fester Form vorliegen. Sie enthalten neben erfindungsge-

mäßen Wirkstoffkombinationen vorzugsweise mindestens eine anionische, nicht-ionische oder amphotere oberflächenaktive Substanz oder Gemische daraus, gewünschtenfalls einen oder mehrere Elektrolyten und Hilfsmittel, wie sie üblicherweise dafür verwendet werden. Die oberflächenaktive Substanz kann in einer Konzentration zwischen 1 und 94 Gew.-% in den Reinigungszubereitungen vorliegen, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen.

Repellentien— insektenabweisende Mittel

Eine weitere vorteilhafte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung besteht in insektenabweisenden Mitteln.

Vorteilhafte Wirkstoffe für Repellents sind niedrig schmelzende oder flüssige Amide, Alkohole Ester und Ether mit Schmelzpunkten über 150°C, die bei Raumtemperatur nur langsam Verdampfen.

Als besonders vorteilhaft haben sich folgende Wirkstoffe einzeln oder in Kombination miteinander oder mit anderen erwiesen: 3-(N-n-Butyl-N-acetyl-amino)-propionsäureethylester (Handelname: Insekt-Repellent 3535 bei der Fa. Merck erhältlich), N,N-Diethyl-3-methylbenzamid (DEET), Dimethylphthalat, Ethylhexandiol, Caprylsäurediethylamid und natürliche Pflanzenöle wie Citronellöl, Eucalyptusöl, Lavendelöl, Nelkenöl.

Selbstbräuner

Eine weitere vorteilhafte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung besteht in Selbstbräunern.

Vorteilhafte Wirkstoffe für Selbstbräuner sind natürliche oder synthetische Ketole oder Aldole.

Als vorteilhaft haben sich Dihydroxyaceton (DHA), Glycerolaldehyd, Erythrose, Melanin, Alloxan, Hydroxymethylglyoxal, γ -Dialdehyd, 6-Aldo-D-Fructose, Ninhydrin und meso-Weinsäuredialdehyd erwiesen.

Als besonders vorteilhaft habe sich Mischungen der o.g. Wirkstoffe untereinander oder mit Mucondialdehyd oder/und Naphthochinone wie z.B. 5-Hydroxy-1,4-naphthochinon (Juglon) und 2-Hydroxy-1,4-Naphthochinon

5 Tücher

Erfindungsgemäß werden in Kombination mit den dünnflüssigen kosmetischen und dermatologischen W/O-Tränkungsemulsionen Tücher eingesetzt, die aus einem insbesondere wasserstrahlverfestigten und/oder wasserstrahlgeprägten Vlies (Spunlaced-Material) bestehen.

10

Die in das Vlies eingebrachte Makroprägung kann jedes gewünschte Muster aufweisen. Die zu treffende Auswahl richtet sich nach zum einen nach der aufzubringenden Tränkung und zum anderen nach dem Einsatzfeld, auf dem das spätere Tuch Verwendung finden soll.

15

Große Kavitäten an der Vliesoberfläche und im Vlies erleichtern die Aufnahme von Schmutz und Verunreinigungen, wenn mit dem getränkten Tuch über die Haut gefahren wird. Die Reinigungswirkung wird gegenüber den ungeprägten Tüchern um ein Vielfaches gesteigert.

20

Bezogen auf das ungeprägte Vlies ist die Dicke des Vlieses mit den durch die Prägung erzeugten Erhebungen vorteilhafterweise ungefähr doppelt so groß. In bevorzugten Ausführungsformen ist das geprägte Vlies zwischen 5 % und 50 %, ganz besonders bevorzugt zwischen 10 % und 25 % dicker als das ungeprägte.

25

Das geprägte Vlies weist des weiteren besondere Eigenschaften auf, die die Verwendung als Trägermaterial für Emulsionen oder sonstigen Zubereitungen ermöglichen.

So beträgt die Reißkraft insbesondere

| | | [N/50mm] |
|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| im trockenen Zustand | Maschinenrichtung | >60, vorzugsweise >80 |
| | Querrichtung | >20, vorzugsweise >30 |
| im getränkten Zustand | Maschinenrichtung | >4, vorzugsweise >60 |
| | Querrichtung | >10, vorzugsweise >20 |

Die Dehnfähigkeit des Tuches beträgt vorzugsweise

| | | |
|-----------------------|-------------------|--|
| im trockenen Zustand | Maschinenrichtung | 15 % bis 100 %, bevorzugt 20 % und 50 % |
| | Querrichtung | 40 % bis 120 %, bevorzugt 50 % und 85 % |
| im getränkten Zustand | Maschinenrichtung | 15 % bis 100 %, bevorzugt 20 % und 40 % |
| | Querrichtung | 40 % bis 120 %, bevorzugt 50 % und 85 % |

- 5 Es hat sich als vorteilhaft herausgestellt für das Tuch, wenn dieses ein Gewicht von 35 bis 120 g/m², vorzugsweise von 40 bis 60 g/m², hat (gemessen bei 20 °C ± 2 °C und bei einer Feuchtigkeit der Raumluft von 65 % ± 5 % für 24 Stunden).

- 10 Die Dicke des Vlieses beträgt vorzugsweise 0,4 mm bis 1,5 mm, insbesondere 0,6 mm bis 0,9 mm.

Schließlich ist es für das Tuch besonders vorteilhaft, ein „surface linting“ von weniger als 4 mg/1000mm², vorzugsweise weniger als 2 mg/1000mm² zu haben.

- 15 Als Ausgangsmaterialien für den Vliesstoff des Tuches können generell alle organischen und anorganischen Faserstoffe auf natürlicher und synthetischer Basis verwendet werden. Beispielhaft seien Viskose, Baumwolle, Jute, Hanf, Sisal, Seide, Wolle, Polypropylen, Polyester, Polyethylenterephthalat (PET), Aramid, Nylon, Polyvinyl-
 20 urethane, Polylactid, Polyhydroxyalkanoat, Celluloseester und/oder Polyethylen sowie auch mineralische Fasern wie Glasfasern oder Kohlenstofffasern angeführt. Die vorliegende Erfindung ist aber nicht auf die genannten Materialien beschränkt, sondern es können eine Vielzahl weiterer Fasern zur Vliesbildung eingesetzt werden.

- 25 In einer besonders vorteilhaften Ausführungsform des Vlieses bestehen die Fasern aus einer Mischung aus 70 % Viskose und 30 % PET.

Besonders vorteilhaft sind auch Fasern aus hochfesten Polymeren wie Polyamid, Polyester und/oder hochgerecktem Polyethylen.

5 Darüber hinaus können die Fasern auch eingefärbt sein, um die optische Attraktivität des Vlieses betonen und/oder erhöhen zu können. Die Fasern können zusätzlich UV-Stabilisatoren und/oder Konservierungsmittel enthalten.

10 Die zur Bildung des Tuches eingesetzten Fasern weisen vorzugsweise eine Wasseraufnahmerate von mehr als 60 mm/[10 min] (gemessen mit dem EDANA Test 10.1-72), insbesondere mehr als 80 mm/[10 min] auf.

15 Sodann weisen die zur Bildung des Tuches eingesetzten Fasern vorzugsweise ein Wasseraufnahmevermögen von mehr als 5 g/g (gemessen mit dem EDANA Test 10.1-72), insbesondere mehr als 8 g/g auf.

Die nachfolgenden Beispiele sollen die erfindungsgemäßen Tränkungslösungen verdeutlichen, ohne sie einzuschränken. Die Zahlenwerte in den Beispielen bedeuten Gewichtsprozent, bezogen auf das Gesamtgewicht der jeweiligen Zubereitungen.

Beispiele:

Die nachfolgenden Beispiele sollen die vorliegende Erfindung verdeutlichen, ohne sie einzuschränken. Die Zahlenwerte in den Beispielen bedeuten Gewichtsprozent, bezogen auf das Gesamtgewicht der jeweiligen Zubereitungen.

A. Tränkungsmedium: W/O – Sonnenschutzemulsionen

| | |
|-------------------------------------|---------|
| 1. | |
| Cetyl Dimethicon Copolyol | 2 |
| Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearat | 2 |
| Polysorbat-65 | 1 |
| PEG-100 Stearat | 0,5 |
| Cetyl Phosphat | 1 |
| Cyclomethicon | 10 |
| Caprylyl Methicon | 5 |
| Tinosorb ® S | 2 |
| Ethylhexyl Triazon | 4 |
| Octocrylen | 5 |
| Ethylhexyl Salicylat | 5 |
| Phenylbenzimidazol Sulfonat | 4 |
| Titandioxid T 805 ® | 3 |
| Zinkoxid Neutral | 1 |
| C12-15 Alkyl Benzoat | 2 |
| Butylen Glycol Dicaprylat/Dicaprat | 5 |
| Dicaprylyl Carbonat | 3 |
| Dihexyl Carbonat | 5 |
| Shea Butter | 0,75 |
| PVP Hexadecen Copolymer | 0,5 |
| Silsoft Surface ® | 1,0 |
| Glycerin | 10 |
| Xanthan Gummi | 0,1 |
| Vitamin E Acetat | 1 |
| EDTA | 0,01 |
| Magnesiumsulfat | 0,3 |
| DMDM Hydantoin | 0,01 |
| Ethanol | 4 |
| Farbstoff | q.s. |
| Parfüm | q.s. |
| Wassser | ad. 100 |

| | |
|------------------------------------|------------|
| 2. | |
| Laurylmethicon Copolyol | 3 |
| Polyglyceryl-3 Diisostearat | 2 |
| Polysorbat-20 | 2 |
| Cetearyl Sulfat | 0,7 |
| Dimethicon | 2 |
| Phenyl Trimethicon | 5 |
| Tinosorb ® S | 3 |
| 4-Methylbenzyliden Campher | 4 |
| Ethylhexyl Methoxycinnamat | 10 |
| Homosalat | 7 |
| Diethylhexyl Butamidotriazon | 2 |
| Dimethico-Diethylbenzalmalonat | 3 |
| MT-100 Z ® | 2 |
| Z-Cote HP1 | 3 |
| Dicaprylyl Ether | 6 |
| Butylen Glycol Dicaprylat/Dicaprat | 2 |
| Mineral Öl | 7 |
| PVP Hexadecen Copolymer | 1,0 |
| Glycerin | 7,5 |
| Vitamin E Acetat | 0,5 |
| Magnesiumsulfat | 0,7 |
| Konkaben LMB ® | 0,12 |
| Methylparaben | 0,3 |
| Phenoxyethanol | 0,5 |
| Farbstoff | q.s. |
| Parfüm | q.s. |
| Wassser | ad. 100 |

| | |
|--|------------|
| 3. | |
| Cetyl Dimethicon Copolyol | 1,5 |
| Laurylmethicon Copolyol | 0,7 |
| Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearat | 1,0 |
| Polysorbat-65 | 1 |
| PEG-100 Stearat | 1 |
| Cyclomethicon | 15 |
| Neo Heliopan AP ® | 2 |
| Butyl Methoxydibenzoylmethan | 1 |
| Ethylhexyl Triazon | 2 |
| 4-Methylbenzyliden Campher | 4 |
| Ethylhexyl Salicylat | 10 |
| Phenylbenzimidazol Sulfonat | 1,5 |
| C12-15 Alkyl Benzoat | 5 |
| Dicaprylyl Carbonat | 4 |
| Diethyl Carbonat | 6 |
| Shea Butter | 3 |
| Silsoft Surface ® | 0,50 |
| Glycerin | 5 |
| Butylen Glycol | 5 |
| Xanthan Gummi | 0,3 |
| Natriumchlorid | 1,2 |
| Glycin Soja | 1,5 |
| Ethanol | 5 |
| Farbstoff | q.s. |
| Parfüm | q.s. |
| Wassser | ad. 100 |

| | |
|--------------------------------|------------|
| 4. | |
| Cetyl Dimethicon Copolyol | 2,5 |
| Isostearyl Diglyceryl Succinat | 1,5 |
| Cetyl Phosphat | 1,2 |
| Dimethicon | 3 |
| Phenyl Trimethicon | 10 |
| Tinosorb ® S | 1 |
| Tinosorb M ® | 2 |
| Ethylhexyl Triazon | 1,5 |
| Ethylhexyl Methoxycinnamat | 5 |
| Homosalat | 7 |
| Dimethico-Diethylbenzalmalonat | 0,5 |
| Octyl Coccoat | 4 |
| Mineral Öl | 5 |
| Vitamin E Acetat | 0,3 |
| α -Glucosylrutin | 0,25 |
| EDTA | 0,2 |
| Magnesiumsulfat | 1 |
| Natriumchlorid | 0,1 |
| Glycin Soja | 1 |
| Ethanol | 3 |
| Farbstoff | q.s. |
| Parfüm | q.s. |
| Wassser | ad. 100 |

| | |
|--|------------|
| | 5 |
| Cetyl Dimethicon Copolyol | 1,5 |
| Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearat | 2 |
| Polysorbat-20 | 1 |
| Cetearyl Sulfat | 0,5 |
| Cyclomethicon | 3 |
| Neo Heliopan AP ® | 0,5 |
| Butyl Methoxydibenzoylmethan | 1,5 |
| Tinosorb M ® | 2 |
| Ethylhexyl Salicylat | 8 |
| Dimethico-Diethylbenzalmalonat | 1 |
| Z-Cote HP1 | 1,5 |
| C12-15 Alkyl Benzoat | 7,5 |
| Dicaprylyl Carbonat | 10 |
| Glycerin | 7,5 |
| Vitamin E Acetat | 1,5 |
| Natriumchlorid | 0,6 |
| DMDM Hydantoin | 0,02 |
| Methylparaben | 0,4 |
| Farbstoff | q.s. |
| Parfüm | q.s. |
| Wassser | ad. 100 |

| | |
|--|------------|
| 6. | |
| Cetyl Dimethicon Copolyol | 3 |
| Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearat | 1 |
| Isostearyl Diglyceryl Succinat | 0,3 |
| Polysorbat-65 | 1,5 |
| Cetyl Phosphat | 0,7 |
| Cetearyl Sulfat | 1 |
| Dimethicon | 2 |
| Cyclomethicon | 15 |
| Tinosorb ® S | 4 |
| Ethylhexyl Methoxycinnamat | 10 |
| Octocrylen | 7,5 |
| Ethylhexyl Salicylat | 6,5 |
| Phenylbenzimidazol Sulfonat | 4 |
| MT-100 Z ® | 0,5 |
| Zinkoxid Neutral | 4 |
| Dicaprylyl Carbonat | 4 |
| Dihexyl Carbonat | 6 |
| Mineral Öl | 6 |
| PVP Hexadecen Copolymer | 0,4 |
| Butylen Glycol | 7 |
| α -Glucosylrutin | 0,15 |
| EDTA | 0,15 |
| Magnesiumsulfat | 1 |
| Konkaben LMB ® | 0,1 |
| Phenoxyethanol | 1 |
| Repellent 3535 ® | 10,0 |
| Ethanol | 1 |
| Farbstoff | q.s. |
| Parfüm | q.s. |
| Wassser | ad. 100 |

| | |
|------------------------------------|------------|
| 7. | |
| Cetyl Dimethicon Copolyol | 1 |
| Laurylmethicon Copolyol | 2,5 |
| Isostearyl Diglyceryl Succinat | 1 |
| Polysorbat-20 | 1 |
| Caprylyl Methicon | 5 |
| Neo Heliopan AP ® | 1 |
| Tinosorb ® S | 1 |
| Butyl Methoxydibenzoylmethan | 1 |
| Tinosorb M ® | 4 |
| Ethylhexyl Triazon | 3 |
| Ethylhexyl Methoxycinnamat | 10 |
| Titandioxid T 805 ® | 2,5 |
| Z-Cote HP1 | 7 |
| C12-15 Alkyl Benzoat | 5 |
| Butylen Glycol Dicaprylat/Dicaprat | 3 |
| Octyl Cocoat | 7,5 |
| Shea Butter | 3 |
| Silsoft Surface ® | 0,75 |
| Glycerin | 15 |
| Xanthan Gummi | 0,5 |
| Vitamin E Acetat | 1,0 |
| Magnesiumsulfat | 1 |
| Konkaben LMB ® | 0,2 |
| Methylparaben | 0,3 |
| Farbstoff | q.s. |
| Parfüm | q.s. |
| Wassser | ad. 100 |

| | |
|--|------------|
| 8. | |
| Cetyl Dimethicon Copolyol | 2,5 |
| Laurylmethicon Copolyol | 0,7 |
| Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearat | 1,0 |
| Polysorbat-65 | 1 |
| PEG-100 Stearat | 1 |
| Cyclomethicon | 20 |
| Tinosorb ® S | 3 |
| Butyl Methoxydibenzoylmethan | 1,5 |
| Tinosorb M ® | 1 |
| 4-Methylbenzyliden Campher | 1 |
| Octocrylen | 4 |
| Ethylhexyl Salicylat | 8 |
| Homosalat | 2 |
| Diethylhexyl Butamidotriazon | 2 |
| Phenylbenzimidazol Sulfonat | 2 |
| Titandioxid T 805 ® | 5 |
| PVP Hexadecen Copolymer | 0,7 |
| Butylen Glycol | 7,5 |
| α -Glucosylrutin | 0,5 |
| Magnesiumsulfat | 0,7 |
| DMDM Hydantoin | 0,01 |
| Glycin Soja | 0,5 |
| Farbstoff | q.s. |
| Parfüm | q.s. |
| Wassser | ad. 100 |

| | |
|--|------------|
| 9. | |
| Cetyl Dimethicon Copolyol | 3 |
| Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearat | 2 |
| Polysorbat-65 | 0,5 |
| PEG-100 Stearat | 0,5 |
| Cetyl Phosphat | 1 |
| Dimethicon | 5 |
| Cyclomethicon | 7 |
| Caprylyl Methicon | 6 |
| Neo Heliopan AP ® | 2,5 |
| Butyl Methoxydibenzoylmethan | 2 |
| Ethylhexyl Triazon | 2 |
| Octocrylen | 2,5 |
| Dimethico-Diethylbenzalmalonat | 2 |
| Dicaprylyl Carbonat | 5 |
| Dihexyl Carbonat | 5 |
| Mineral Öl | 15 |
| Shea Butter | 2 |
| Glycerin | 4 |
| Butylen Glycol | 5 |
| Vitamin E Acetat | 0,75 |
| Natriumchlorid | 0,75 |
| Phenoxyethanol | 1 |
| Glycin Soja | 1 |
| Farbstoff | q.s. |
| Parfüm | q.s. |
| Wassser | ad. 100 |

| | |
|------------------------------------|------------|
| 10. | |
| Cetyl Dimethicon Copolyol | 1,5 |
| Polyglyceryl-3 Diisostearat | 2 |
| Polysorbat-65 | 2 |
| Cetearyl Sulfat | 0,75 |
| Dimethicon | 5 |
| Cyclomethicon | 5 |
| Phenyl Trimethicon | 2 |
| Neo Heliopan AP ® | 1 |
| Tinosorb ® S | 2 |
| Ethylhexyl Triazon | 3 |
| Ethylhexyl Methoxycinnamat | 5 |
| Dicaprylyl Ether | 8 |
| Butylen Glycol Dicaprylat/Dicaprat | 8 |
| Dicaprylyl Carbonat | 3 |
| Glycerin | 6 |
| Butylen Glycol | 10 |
| Natriumchlorid | 1 |
| Methylparaben | 0,2 |
| Ethanol | 7 |
| Farbstoff | q.s. |
| Parfüm | q.s. |
| Wasser | ad. 100 |

B. Tränkungsmedium: pflegende W/O – Emulsionen

| | 1 | 2 |
|-------------------------------------|---------|---------|
| Cetyl Dimethicon Copolyol | 2 | |
| Laurylmethicon Copolyol | | 3 |
| Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearat | 1,5 | |
| Polyglyceryl-3 Diisostearat | | 2 |
| Polysorbat-65 | 1 | |
| Polysorbat-20 | | 2 |
| PEG-100 Stearat | 0,5 | |
| Trilaureth-4 Phosphat | 1,5 | |
| Cetearyl Sulfat | | 0,7 |
| Dimethicon | 5 | |
| Cyclomethicon | 5 | 15 |
| Phenyl Trimethicon | 2 | |
| Caprylyl Methicon | | 1 |
| C12-15 Alkyl Benzoat | | 4 |
| Dicaprylyl Ether | 10 | |
| Octyldodecanol | | 3 |
| Dicaprylyl Carbonat | 10 | |
| Octyl Coccoat | | 2 |
| Caprylic/Capric Triglycerid | | 2 |
| Shea Butter | | 0,5 |
| Glycerin | 10 | 7 |
| Butylen Glycol | | 10 |
| Vitamin E Acetat | 1 | 0,5 |
| α - Glycosilrutin | | 0,15 |
| Magnesiumsulfat | 0,7 | 1,4 |
| DMDM Hydantoin | 0,01 | |
| Konkaben LMB ® | | 0,1 |
| Phenoxyethanol | 1 | 0,4 |
| Dihydroxyaceton | | 5 |
| Farbstoff | q.s. | q.s. |
| Parfüm | q.s. | q.s. |
| Wasser | ad. 100 | ad. 100 |

| | 3 | 4 |
|--|------------|------------|
| Cetyl Dimethicon Copolyol | | 2,5 |
| Laurylmethicon Copolyol | 1,5 | |
| Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearat | 2 | |
| Polyglyceryl-3 Diisostearat | | |
| Isostearyl Diglyceryl Succinat | 0,7 | 1,5 |
| PEG-100 Stearat | 1 | |
| Trilaureth-4 Phosphat | | 1,2 |
| Dimethicon | | 1 |
| Phenyl Trimethicon | | 7 |
| Caprylyl Methicon | 10 | |
| C12-15 Alkyl Benzoat | 8 | |
| Dicaprylyl Carbonat | 4 | |
| Caprylic/Capric Triglycerid | | 5 |
| Isononyl Octanoat | 10 | 5 |
| Dihexyl Carbonat | | |
| Mineral Öl | 10 | |
| Shea Butter | | 1 |
| Glycerin | 15 | |
| Butylen Glycol | | 5 |
| Xanthan Gummi | 0,2 | |
| Vitamin E Acetat | 1 | |
| α - Glycosilrutin | | 0,3 |
| Coenzym Q10 | 0,7 | |
| Natriumchlorid | 1 | 1,5 |
| DMDM Hydantoin | | |
| Konkaben LMB ® | 0,15 | 0,2 |
| Methylparaben | | 0,3 |
| Ethanol | | 2 |
| Farbstoff | q.s. | q.s. |
| Parfüm | q.s. | q.s. |
| Wasser | ad. 100 | ad. 100 |

| | 5 | 6 |
|--|------------|------------|
| Cetyl Dimethicon Copolyol | 1,5 | 3 |
| Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearat | 1,5 | 1 |
| Isostearyl Diglyceryl Succinat | | 0,3 |
| Polysorbat-65 | | 1,5 |
| Polysorbat-20 | 0,7 | |
| Cetearyl Sulfat | | 1 |
| Dimethicon | 4 | |
| Cyclomethicon | 20 | |
| Caprylyl Methicon | | 8 |
| C12-15 Alkyl Benzoat | | 5 |
| Dicaprylyl Ether | | 5 |
| Dicaprylyl Carbonat | 10 | 15 |
| Isononyl Octanoat | | 2 |
| Dihexyl Carbonat | | 6 |
| Mineral Öl | | 5 |
| Shea Butter | 2 | |
| Glycerin | 5 | 7,5 |
| Butylen Glycol | 5 | |
| Xanthan Gummi | | 0,5 |
| Vitamin E Acetat | 0,75 | 2 |
| α - Glycosilrutin | | 0,2 |
| Coenzym Q10 | | |
| Magnesiumsulfat | 0,2 | 1 |
| Natriumchlorid | 0,5 | |
| Phenoxyethanol | | 0,3 |
| Glycin Soja | 1 | 0,7 |
| Ethanol | 5 | |
| Dihydroxyaceton | 7,5 | |
| Farbstoff | q.s. | q.s. |
| Parfüm | q.s. | q.s. |
| Wasser | ad. 100 | ad. 100 |

| | 7 | 8 |
|--|------------|------------|
| Cetyl Dimethicon Copolyol | 1 | 1,5 |
| Laurylmethicon Copolyol | 2,5 | 0,7 |
| Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearat | | 1,0 |
| Isostearyl Diglyceryl Succinat | 1 | |
| Polysorbat-65 | | 1 |
| Polysorbat-20 | 1 | |
| PEG-100 Stearat | | 1 |
| Dimethicon | 7 | 2 |
| Cyclomethicon | | 20 |
| Phenyl Trimethicon | 15 | |
| Dicaprylyl Ether | | 10 |
| Octyldodecanol | 5 | |
| Dicaprylyl Carbonat | | 7,5 |
| Octyl Coccoat | 7 | |
| Caprylic/Capric Triglycerid | | 2 |
| Glycerin | 10 | |
| Butylen Glycol | | 10 |
| Vitamin E Acetat | 1,5 | 0,5 |
| α - Glycosilrutin | | |
| Coenzym Q10 | 0,02 | |
| Magnesiumsulfat | 0,5 | 0,3 |
| DMDM Hydantoin | 0,01 | |
| Methylparaben | 0,2 | |
| Glycin Soja | | 1,5 |
| Ethanol | | 3 |
| Farbstoff | q.s. | q.s. |
| Parfüm | q.s. | q.s. |
| Wasser | ad. 100 | ad. 100 |

| | 9 | 10 |
|-----------------------------|------|------|
| Cetyl Dimethicon Copolyol | 3 | 1,5 |
| Polyglyceryl-3 Diisostearat | 1 | 2 |
| Polysorbat-65 | | 2 |
| Trilaureth-4 Phosphat | 1 | |
| Cetearyl Sulfat | | 0,75 |
| Cyclomethicon | 15 | |
| Phenyl Trimethicon | | 4 |
| Caprylyl Methicon | 5 | |
| C12-15 Alkyl Benzoat | 9 | |
| Dicaprylyl Ether | 5 | |
| Octyldodecanol | | |
| Dicaprylyl Carbonat | 10 | |
| Octyl Cocoat | | 15 |
| Caprylic/Capric Triglycerid | | 10 |
| Isononyl Octanoat | | 4 |
| Dihexyl Carbonat | | 5 |
| Mineral Öl | | 15 |
| Shea Butter | 4 | |
| Glycerin | 7,5 | 5 |
| Xanthan Gummi | 0,1 | |
| Vitamin E Acetat | 0,3 | 0,2 |
| Magnesiumsulfat | | 0,7 |
| Natriumchlorid | 0,5 | |
| Konkaben LMB ® | 0,18 | |
| Methylparaben | 0,1 | |
| Phenoxyethanol | 1 | 1 |
| Glycin Soja | | 0,5 |
| Farbstoff | q.s. | q.s. |
| Parfüm | q.s. | q.s. |
| Wasser | ad. | ad. |
| | 100 | 100 |

Patentansprüche:

1. Kosmetische und dermatologische Tücher, wobei die Tücher aus einem wasser-unlöslichen Vlies bestehen, welches mit kosmetischen und dermatologischen W/O-Tränkungsemulsionen getränkt oder befeuchtet ist, welche neben weiteren
5 kosmetischen/dermatologischen Zusatz- bzw. Hilfsstoffen, ein Emulgatorsystem aus
A mindestens einem O/W-Emulgator mit einem HLB-Wert > 10 ,
B mindestens einem Silikonemulgator (W/S) mit einem HLB-Wert ≤ 8 und/oder
C mindestens einem W/O-Emulgator mit einem HLB-Wert < 7
und einer Viskosität von weniger als 2000 mPa·s, einen Silikonölgehalt unter
10 25 Gew.-% (bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitung) und einer oder mehreren Lipide und/oder Öle enthaltenden Fettphase aufweist.
2. Tücher nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Gewichtsverhältnis des ungetränkten Tuchs zu der W/O-Tränkungsemulsion aus dem Bereich von 5 : 1 bis
15 1 : 5 gewählt wird.
3. Tücher nach einem Ansprüche 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, daß die W/O-Tränkungsemulsion ein oder mehrere Silikonemulgator(en) B aus der Gruppe der Alkylmethiconcopolyole und/oder Alkyl-Dimethiconcopolyole enthält.
20
4. Tücher nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die W/O-Tränkungsemulsion ein oder mehrere W/O-Emulgator(en) C aus der Klasse der Polyglycerin-Emulgatoren enthält.
- 25 5. Tücher nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die W/O-Tränkungsemulsion ein oder mehrere O/W-Emulgator(en) A aus der Gruppe der ethoxylierten Polysorbate bzw. ethoxylierten Stearate und/oder der Phosphat- und/oder Sulfat- Emulgatoren enthält.
- 30 6. Tücher nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Gehalt an Emulgatoren A, B und C in der W/O-Tränkungsemulsion eine Gesamtmenge aus dem Bereich von 0,1 bis 15 Gew.-%, vorteilhaft von 0,5 bis 10 Gew.-%, insbesondere von 2 bis 10 Gew.-%, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht der Formulierung, ausbildet..

- 5 7. Tücher nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die W/O-Tränkungsemulsion eine oder mehrere Fettphasen oder ein Teil der Fettphasen aus der Gruppe der cyclischen und/oder linearen Silikone und/oder deren Derivaten besteht und einen Gehalt von mindestens 2 Gew.-% am Gesamtgewicht der Zubereitung enthält.
- 10 8. Tücher nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die W/O-Tränkungsemulsion einen Gehalt an Silikonölen zwischen 2 und 25 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen, bevorzugt 5 bis 20 Gew.-%, insbesondere bevorzugt 10 bis 20 Gew.-% hat.
- 15 9. Tücher nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die W/O-Tränkungsemulsion aus einer Fettphase oder einem Teil einer Fettphase aus der Gruppe der polaren Öle und/oder Carbonsäureestern und/oder Dialkylether und/oder Dialkylcarbonate besteht.
- 20 10. Tücher nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Gehalt der Fettphase der W/O-Tränkungsemulsion zwischen 1 und 90 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen, bevorzugt 2,5 - 80 Gew.-%, insbesondere bevorzugt 5 - 70 Gew.-% beträgt.
- 25 11. Tücher nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die W/O-Tränkungsemulsion ein oder mehrere öllösliche und/oder wasserlösliche Lichtschutzfilter, insbesondere UV-Filter aus der Gruppe der Triazine – ganz besonders 2,4-Bis-[[4-(2-Ethyl-hexyloxy)-2-hydroxy]-phenyl]-6-(4-methoxyphenyl)-1,3,5-triazin, Dioctylbutylamidotriazon, 4,4',4''-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)-tris-benzoësäure-tris(2-ethylhexylester), der sulfonierten UV-Filter – ganz besonders Phenylen-1,4-bis-(2-benzimidazolyl)-3,3'-5,5'-tetrasulfonsäure-bis-
- 30 natriumsalz, 2-Phenylbenzimidazol-5-sulfonsäure, Terephtalidene Dicampher Sulfonsäure -, der bei Raumtemperatur flüssigen UV-Filter – ganz besonders 4-Methoxyzimtsäure(2-ethylhexyl)ester, 2-Ethylhexyl-2-cyano-3,3-diphenylacrylat, 2-Ethylhexyl-2-hydroxybenzoat, Homomenthylsalicylat -, der anorganische Pigmente – ganz besonders TiO₂, ZnO - und der Benzotriazole – ganz besonders 2,2'-Methylen-

bis-(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-phenol), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-[2-methyl-3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]-propyl]-phenol - enthält.

- 5 12. Tücher nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die W/O-Tränkungsemulsion ein oder mehrere zusätzliche Zusatz- und/oder Wirkstoffe, insbesondere Repellentien und/oder Selbstbräuner und/oder Pigmente, enthält.
- 10 13. Tücher nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die W/O-Tränkungsemulsion eine hohe Wasserfestigkeit aufweist.
- 15 14. Tücher nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die W/O-Tränkungsemulsion als Wirkstoff Vitamin E und/oder dessen Derivate enthält.
- 20 15. Tücher nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die W/O-Tränkungsemulsion als Wirkstoff α -Glucosylrutin und/oder dessen Derivate enthält.
- 25 16. Tücher nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die W/O-Tränkungsemulsion einen oder mehrere kosmetische oder dermatologische Hilfs-, Zusatz- und/oder Wirkstoffe enthält, gewählt aus der Gruppe: Moisturizer, Wachse, Tenside, Konservierungsmittel, Antioxidantien, Farbstoffe, Pflanzenextrakte, UV-Filter, Pigmente, Deo- und Antitranspirant-Wirkstoffe, dermatologische Wirkstoffe sowie Parfüm.
- 30 17. Verwendung der getränkten Tücher nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche als Kosmetikum, insbesondere zur Hautpflege und/oder Insektenabwehr und/oder Selbstbräunung der Haut.
18. Verwendung der getränkten Tücher nach mindestens einem der vorgenannten Ansprüche als Sonnenschutzmittel.

19. Verwendung der getränkten Tücher nach mindestens einem der vorgenannten Ansprüche zum Schutz vor lichtbedingter Hautalterung.

5 20. Verwendung der getränkten Tücher nach mindestens einem der vorgenannten Ansprüche zur Hautbefeuchtung.

21. Verwendung der getränkten Tücher nach mindestens einem der vorgenannten Ansprüche zur Babypflege.

10

22. Verwendung der getränkten Tücher nach mindestens einem der vorgenannten Ansprüche zur Hautreinigung.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No

PCT/EP 02/11995

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 A61K7/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, MEDLINE, BIOSIS, CHEM ABS Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|------------|---|-----------------------|
| P,X | EP 1 210 928 A (BEIERSDORF AG) 5 June 2002 (2002-06-05) page 2, paragraph 3 - paragraph 10 page 3, paragraph 18 - paragraph 24 page 5, paragraph 34 page 7, paragraph 55 - paragraph 57 examples 1-16 | 1,2,4,5, 8-22 |
| A | US 6 149 926 A (DODD MICHAEL THOMAS ET AL) 21 November 2000 (2000-11-21) column 1, line 42 - line 60 column 7; examples 1-4; table 1 column 2, line 19 - line 51 | 1-22 |
| | --- -/-- | |



Further documents are listed in the continuation of box C.



Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- *G* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

14 February 2003

Date of mailing of the international search report

24/02/2003

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Romano-Götsch, R

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP 02/11995

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|------------|---|-----------------------|
| A | WO 01 19325 A (FIRST SCIENT INC) 22 March 2001 (2001-03-22) page 7, line 1 - line 5 page 8, line 20 -page 9, line 22 page 14, line 1 - line 2 ---- | 1-22 |
| A | EP 0 976 391 A (BEIERSDORF AG) 2 February 2000 (2000-02-02) page 13, paragraph 43 -page 14, paragraph 51 page 15, paragraph 61 - paragraph 62; examples 1-6 ----- | 1-22 |
| A | DAHMS G H ET AL: "NEW FORMULATION POSSIBILITIES OFFERED BY SILICONE COPOLYOLS" COSMET TOILETRIES, 1995, 110 (3), 91-94, 98-100, 3 REFS, XP009005840 the whole document ----- | 1-22 |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP 02/11995

| Patent document cited in search report | | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|---|---|---------------------|----------------------------|---------------------|
| EP 1210928 | A | 05-06-2002 | DE 10059584 A1 | 06-06-2002 |
| | | | EP 1210928 A1 | 05-06-2002 |
| | | | JP 2002201112 A | 16-07-2002 |
| | | | US 2002102289 A1 | 01-08-2002 |
| US 6149926 | A | 21-11-2000 | US 5871762 A | 16-02-1999 |
| | | | CN 1236312 A | 24-11-1999 |
| | | | EP 1011627 A1 | 28-06-2000 |
| | | | JP 2000503681 T | 28-03-2000 |
| | | | WO 9815262 A1 | 16-04-1998 |
| WO 0119325 | A | 22-03-2001 | US 6410039 B1 | 25-06-2002 |
| | | | AU 7492500 A | 17-04-2001 |
| | | | WO 0119325 A1 | 22-03-2001 |
| EP 0976391 | A | 02-02-2000 | DE 19833635 A1 | 03-02-2000 |
| | | | EP 0976391 A1 | 02-02-2000 |

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 A61K7/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, MEDLINE, BIOSIS, CHEM ABS Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|--|--------------------|
| P,X | EP 1 210 928 A (BEIERSDORF AG) 5. Juni 2002 (2002-06-05) Seite 2, Absatz 3 - Absatz 10 Seite 3, Absatz 18 - Absatz 24 Seite 5, Absatz 34 Seite 7, Absatz 55 - Absatz 57 Beispiele 1-16 | 1,2,4,5, 8-22 |
| A | US 6 149 926 A (DODD MICHAEL THOMAS ET AL) 21. November 2000 (2000-11-21) Spalte 1, Zeile 42 - Zeile 60 Spalte 7; Beispiele 1-4; Tabelle 1 Spalte 2, Zeile 19 - Zeile 51 -/- | 1-22 |

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

14. Februar 2003

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

24/02/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Romano-Götsch, R

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|---|--------------------|
| A | WO 01 19325 A (FIRST SCIENT INC) 22. März 2001 (2001-03-22) Seite 7, Zeile 1 - Zeile 5 Seite 8, Zeile 20 -Seite 9, Zeile 22 Seite 14, Zeile 1 - Zeile 2 ---- | 1-22 |
| A | EP 0 976 391 A (BEIERSDORF AG) 2. Februar 2000 (2000-02-02) Seite 13, Absatz 43 -Seite 14, Absatz 51 Seite 15, Absatz 61 - Absatz 62; Beispiele 1-6 ---- | 1-22 |
| A | DAHMS G H ET AL: "NEW FORMULATION POSSIBILITIES OFFERED BY SILICONE COPOLYOLS" COSMET TOILETRIES, 1995, 110 (3), 91-94, 98-100, 3 REFS, XP009005840 das ganze Dokument ----- | 1-22 |

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
|--|---|-------------------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------------|
| EP 1210928 | A | 05-06-2002 | DE | 10059584 A1 | 06-06-2002 |
| | | | EP | 1210928 A1 | 05-06-2002 |
| | | | JP | 2002201112 A | 16-07-2002 |
| | | | US | 2002102289 A1 | 01-08-2002 |
| US 6149926 | A | 21-11-2000 | US | 5871762 A | 16-02-1999 |
| | | | CN | 1236312 A | 24-11-1999 |
| | | | EP | 1011627 A1 | 28-06-2000 |
| | | | JP | 2000503681 T | 28-03-2000 |
| | | | WO | 9815262 A1 | 16-04-1998 |
| WO 0119325 | A | 22-03-2001 | US | 6410039 B1 | 25-06-2002 |
| | | | AU | 7492500 A | 17-04-2001 |
| | | | WO | 0119325 A1 | 22-03-2001 |
| EP 0976391 | A | 02-02-2000 | DE | 19833635 A1 | 03-02-2000 |
| | | | EP | 0976391 A1 | 02-02-2000 |